

Krzysztof Trzeciak

Diagnostyka samochodów osobowych



SPIIS TREŚCI

WSTĘP	7
1. OGŁĘDZINY SAMOCHODU I KONTROLA WŁASNOŚCI RUCHOWYCH ..	9
1.1. Ogłędziny zewnętrzne	9
1.2. Jazda próbna	22
1.3. Sprawdzanie wskazań prędkościomierza i licznika kilometrów	34
1.4. Próba wybiegu	37
1.5. Pomiar przyspieszania	38
2. DIAGNOSTYKA SILNIKA	39
2.1. Pomiar ciśnienia sprężania	39
2.2. Pomiar szczelności cylindrów	43
2.3. Sprawdzanie układu chłodzenia	46
2.4. Badanie stanu technicznego silnika w sposób pośredni	47
2.5. Badanie stanu technicznego silnika endoskopem	51
2.6. Pomiar ciśnienia oleju	53
2.7. Pomiar prędkości obrotowej silnika	55
2.8. Sprawdzanie i regulacja luzów zaworów	58
3. DIAGNOSTYKA UKŁADU ZASILANIA	64
3.1. Pomiar zużycia paliwa	64
3.2. Badanie pompy paliwa	69
3.3. Badanie gaźnika	74
3.3.1. <i>Sprawdzanie szczelności zaworu iglicowego</i>	74
3.3.2. <i>Sprawdzanie i regulacja poziomu paliwa</i>	76
3.3.3. <i>Sprawdzanie i regulacja biegu jałowego</i>	82
3.4. Badanie układu wtryskowego benzyny	89
3.4.1. <i>Odczytywanie kodów samodiagnozy</i>	90
3.4.2. <i>Pomiary elektryczne</i>	95
3.4.3. <i>Pomiary nieelektryczne</i>	104
3.5. Ocena przebiegu spalania	105
3.6. Badanie aparatury paliwowej silnika o zapłonie samoczynnym	116
3.6.1. <i>Ocena stanu technicznego silnika na podstawie zadymienia spalin</i>	116
3.6.2. <i>Pomiar kąta wyprzedzenia tłoczenia</i>	123
3.7. Skanowanie układów OBD	131
4. DIAGNOSTYKA UKŁADU ZAPŁONOWEGO	135
4.1. Badanie obwodu niskiego napięcia	135
4.2. Badanie cewki zapłonowej	137
4.3. Badanie rozdzielacza zapłonu	141

4.3.1.	<i>Sprawdzanie przerywacza</i>	141
4.3.2.	<i>Pomiar odstępów między stykami przerywacza i kąta zwarcia</i>	144
4.3.3.	<i>Badanie kondensatora</i>	149
4.3.4.	<i>Sprawdzanie i ustawianie wyprzedzenia zapłonu</i>	151
4.3.5.	<i>Sprawdzanie działania odśrodkowego regulatora wyprzedzenia zapłonu</i>	160
4.3.6.	<i>Sprawdzanie działania podciśnieniowego regulatora wyprzedzenia zapłonu</i>	163
4.4.	<i>Sprawdzanie świecy zapłonowej</i>	165
4.4.1.	<i>Oględziny i obsługa świecy zapłonowej</i>	165
4.4.2.	<i>Sprawdzanie działania świecy zapłonowej</i>	169
4.5.	<i>Badanie elektronicznego układu zapłonowego</i>	170
4.6.	<i>Badanie oscyloskopowe układu zapłonowego</i>	172
5.	DIAGNOSTYKA UKŁADU HAMULCOWEGO	182
5.1.	<i>Badanie wstępne układu hamulcowego</i>	182
5.2.	<i>Sprawdzanie skuteczności działania hamulców podczas próby drogowej</i>	192
5.3.	<i>Sprawdzanie skuteczności działania hamulców przez pomiar siły hamowania</i>	195
5.4.	<i>Sprawdzanie hamulca najazdowego</i>	206
5.5.	<i>Ocena przydatności płynu hamulcowego</i>	207
5.6.	<i>Sprawdzanie układu ABS</i>	210
6.	DIAGNOSTYKA UKŁADU JEZDNEGO	213
6.1.	<i>Badanie zawieszenia kół</i>	213
6.2.	<i>Badanie amortyzatorów</i>	218
6.3.	<i>Badanie koła jezdne</i>	224
7.	DIAGNOSTYKA UKŁADU KIEROWNICZEGO	245
7.1.	<i>Pomiar luzu w układzie kierowniczym</i>	245
7.2.	<i>Sprawdzanie geometrii kół</i>	248
8.	DIAGNOSTYKA WYPOSAŻENIA ELEKTRYCZNEGO	275
8.1.	<i>Badanie akumulatora</i>	275
8.2.	<i>Badanie alternatora</i>	280
8.3.	<i>Badanie rozrusznika</i>	285
8.4.	<i>Sprawdzanie ustawienia reflektorów</i>	287
9.	DIAGNOSTYKA NADWOZIA	298
9.1.	<i>Określanie stopnia zużycia nadwozia</i>	298
9.2.	<i>Sprawdzanie szczelności nadwozia</i>	300
9.3.	<i>Kontrola geometrii nadwozia</i>	303
9.4.	<i>Sprawdzanie grubości lakieru</i>	310
10.	DIAGNOSTYKA WYKONYWANA PRZEZ UŻYTKOWNIKA SAMOCHODU	312
10.1.	<i>Samodzielne organizowanie stanowiska diagnostycznego</i>	312
10.2.	<i>Przyrządy pomiarowe i narzędzia</i>	316
11.	DIAGNOSTYKA W WARUNKACH STACJI OBSŁUGI SAMOCHODÓW	321
12.	BHP PODCZAS OBSŁUGI SAMOCHODÓW	325
	BIBLIOGRAFIA	328

WSTĘP

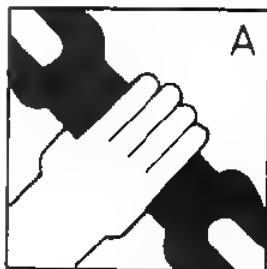
Samochód osobowy, dzięki masowej produkcji i powszechnej dostępności, stał się tym produktem cywilizacji technicznej, z którym człowiek styka się najczęściej bądź bezpośrednio jako czynny użytkownik, bądź jako bierny odbiorca skutków oddziaływania motoryzacji na otoczenie. Jest rzeczą oczywistą, że za rozwojem motoryzacji powinna nadążać wiedza o budowie samochodu, a przede wszystkim o zasadach poprawnej eksploatacji oraz o sposobach rozpoznawania jego stanu technicznego. Zdobywanie tej wiedzy jest nieodzownym warunkiem utrzymania na wymaganym poziomie takich parametrów eksploatacyjnych samochodu, jak prędkość, przyspieszenie, zużycie paliwa, niezawodność pracy, a także zachowania bezpieczeństwa jazdy i ograniczenia uciążliwości stwarzanej dla otoczenia.

Celem niniejszej książki jest dostarczenie Czytelnikom podstawowej wiedzy z zakresu ogólnej diagnostyki samochodu osobowego, opracowanej w sposób w miarę wyczerpujący i z uwzględnieniem możliwości jej praktycznego wykorzystania. Książka ma służyć pomocą zarówno osobom zawodowo zajmującym się diagnostyką pojazdów, jak i użytkownikom samochodów, o pewnych ambicjach technicznych, w sprawnym oraz skutecznym przeprowadzaniu badań diagnostycznych, których zadaniem jest zapewnienie bezawaryjnej i bezpiecznej eksploatacji pojazdu.

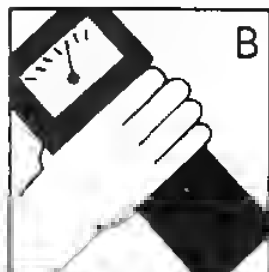
Układ książki jest tak pomyślany, że w każdym jej rozdziale, poświęconym poszczególnym zespołom samochodu, podano w sposób wyodrębniony: krótki opis budowy i funkcjonowania badanego zespołu, metodykę badań przedstawioną w układzie technologicznym, opis budowy i obsługi zastosowanych przyrządów diagnostycznych oraz kryteria oceny wyników pomiarów. W zakończeniu książki zostały przytoczone ogólne wskazówki dotyczące organizacji i wyposażenia stanowiska diagnostycznego zarówno w stacjach obsługi, jak i w warunkach garażowych.

W celu ułatwienia zapoznawania się z interesującą Czytelnika partią tekstu, każda opisana metoda pomiaru lub badania została zaopatrzona w znak graficzny informujący, jakie umiejętności i warunki techniczne są potrzebne do wykonania czynności diagnostycznych.

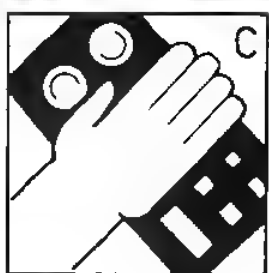
Poszczególne znaki (piktogramy) mają następujące znaczenie:



do wykonania pomiarów lub badania będą potrzebne narzędzia pochodzące z fabrycznego wyposażenia samochodu oraz ogólnie dostępne narzędzia i przyrządy, podane w zestawie I (str. 300); wystarczą umiejętności przeprowadzania podstawowej obsługi samochodów;



do wykonania pomiarów lub badania będą potrzebne narzędzia i przyrządy z zestawu I oraz dodatkowy, zakupiony lub samodzielnie wykonany, sprzęt pomiarowy podany w zestawie II (str. 302); niezbędna jest znajomość budowy i funkcjonowania poszczególnych zespołów samochodu oraz umiejętność posługiwania się przyrządami pomiarowymi;



do wykonania badań będą potrzebne specjalistyczne przyrządy diagnostyczne; wymagana jest umiejętność ich obsługi oraz gruntowna znajomość podstaw diagnostyki samochodowej.

1. OGŁĘDZINY SAMOCHODU I KONTROLA WŁASNOŚCI RUCHOWYCH

1.1. OGŁĘDZINY ZEWNĘTRZNE



Ogłędziny zewnętrzne są pierwszym i najprostszym do wykonania etapem ogólnej diagnostyki samochodu. Odbywają się bez użycia jakichkolwiek przyrządów i narzędzi, a informacji o stanie technicznym pojazdu dostarczają wnioski wyciągane z obserwacji objawów pracy poszczególnych jego zespołów. Wyniki oględzin oraz jazdy próbnej pozwalają wstępnie określić nie tylko charakter niesprawności, ale również potrzebę i zakres ewentualnej naprawy. Warunkiem trafności wyników jest dokładna znajomość teoretyczna oraz praktyczna budowy i działania mechanizmów samochodu. Badanie ma charakter subiektywny, ponieważ jest oparte na wrażeniach zmysłowych dokonującego oględzin oraz jego przygotowaniu fachowym. Stąd też, jeżeli podczas próby samochodu powstaną wątpliwości w sformułowaniu oceny, należy — w celu uzyskania jednoznacznego wyniku — przeprowadzić dalsze badania na stanowisku diagnostycznym z użyciem specjalnych przyrządów pomiarowo-kontrolnych.

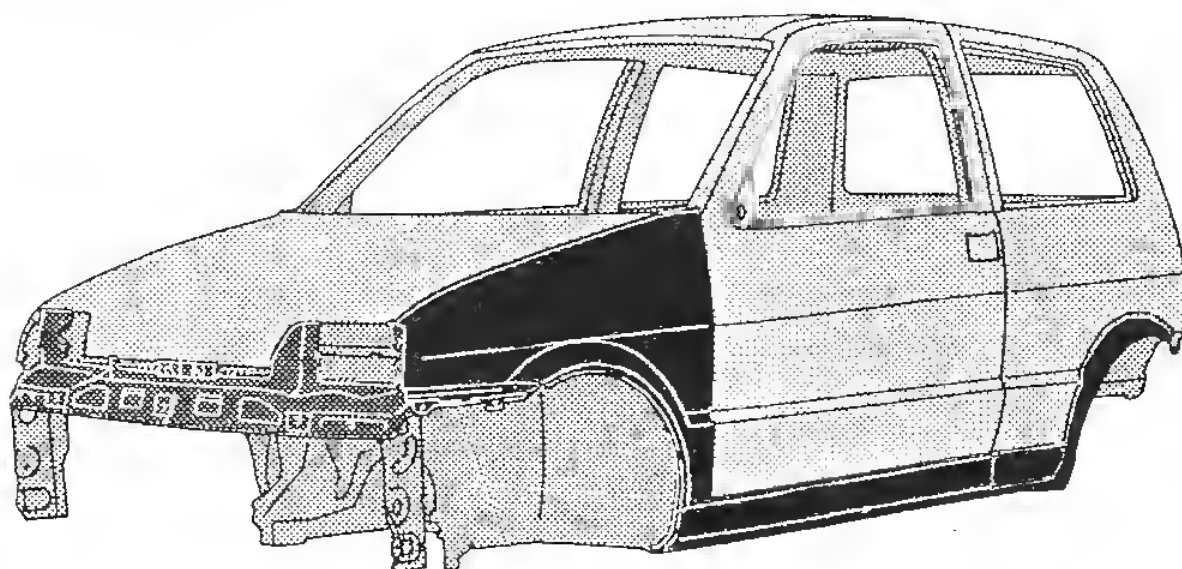
Wskazówki zawarte w tym rozdziale mogą być również pomocne użytkownikom samochodów w samodzielnym prowadzeniu stałej obserwacji działania zespołów samochodu. Wykrycie w porę powstałej usterki daje możliwość uniknięcia większej i kosztowniejszej naprawy.

Samochód należy oglądać przy dobrym oświetleniu dziennym lub sztucznym, poddając przeglądowi kolejno następujące zespoły.

Nadwozie

Ogłędziny nadwozia polegają głównie na wyszukaniu miejsc rozpoczynającego się lub trwającego procesu korozji, a po jego zlokalizowaniu — na określeniu stopnia skorodowania blach.

W wielu samochodach są miejsca charakteryzujące się skłonnością do przyspieszonego korodowania (rys. 1.1). Zwykle są to: dolne części drzwi, progi, dolne części słupków drzwiowych, miejsca przykryte listwami ozdobnymi, podłoga pod dywanikami, obrzeża blotników oraz te miejsca wewnątrz blotników, które stykają się z uszczelkami przegród. Objawy, według których uznaje się stopień skorodowania za niedopuszczalny, podano w rozdziale 9.1.



Rys. 1.1. Miejsca nadwozia narażone na korozję w samochodzie Cinquecento

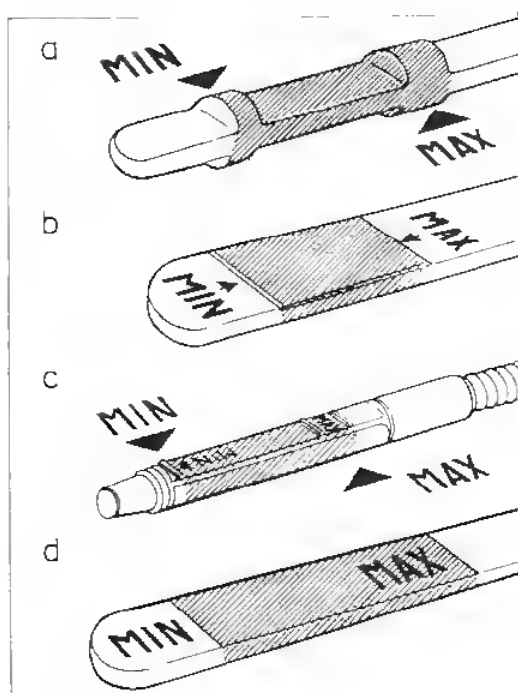
Na podstawie tych objawów należy podjąć decyzję co do celowości dalszego użytkowania pojazdu. Zewnętrzne oględziny powinny dać również odpowiedź na pytanie, czy stan techniczny nadwozia i jego wyposażenie nie stwarzają zagrożenia dla bezpieczeństwa ruchu.

Silnik

Pierwszą czynnością jest sprawdzenie ilości oleju w misce olejowej silnika. Odczytu dokonuje się po drugim wyjęciu, wcześniej wytartej do sucha, miarki poziomu oleju. Poziom ten powinien znajdować się między kreskami MIN i MAX (rys. 1.2). Stopniowe zmniejszanie się ilości oleju jest zjawiskiem normalnym, jeżeli nie przekracza ok. $0,5 \text{ dm}^3$ na 1000 km przebiegu. Wartość ta odnosi się do średnich parametrów eksploatacyjnych (temperatury otoczenia, prędkości jazdy, częstości uruchomień) oraz dotarłego już silnika, którego przebieg nie jest większy niż 60 000 km.

W miarę dalszego wzrostu przebiegu samochodu zużycie oleju stopniowo wzrasta, nawet do 1 dm^3 na 1000 km. Zbyt szybkie ubywanie oleju z miski olejowej świadczy o nieszczelności w silniku, a jeżeli towarzyszy mu dodatkowo niebieska barwa spalin — o nadmiernym spalaniu oleju (wskutek przyspieszonego zużycia tulei cylindrowych, pierścieni tłokowych lub prowadnic zaworów). Najłatwiej jest wykryć nieszczelności sprawdzając, czy kadłub, głowica, pokrywa rozrządu i miska olejowa nie mają śladów wycieku oleju (rys. 1.3). W celu właściwej oceny intensywności wycieków należy wytrzeć zaolejone powierzchnie i ponownie je sprawdzić po jeździe próbnej.

Niepożądanym zjawiskiem, może nawet niebezpieczniejszym, jest zwiększanie objętości oleju, ponieważ świadczy o przedostawaniu się do miski olejowej paliwa bądź cieczy chłodzącej. Prowadzi to do rozcieńczenia oleju,



Rys. 1.2. Przykłady końcówek miarek poziomu oleju w silniku

Różnica między stanem minimalnym a maksymalnym na mierniku odpowiada objętości ok. $0,75 \dots 1 \text{ dm}^3$ oleju w misce

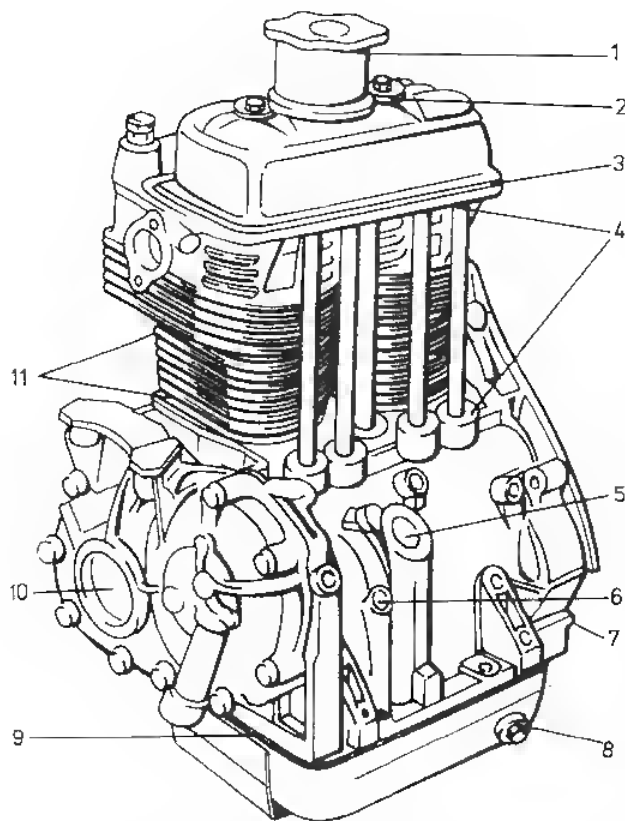
a w rezultacie do przyspieszonego zużycia niedostatecznie smarowanych elementów silnika. Obecność benzyny w oleju jest wynikiem uszkodzenia pompy paliwa (nieszczelna przepona), nieprawidłowego działania gaźnika, lub — co zdarza się najczęściej — zbyt częstego i długotrwałego włączania urządzenia rozruchowego. Ciecz chłodząca może przedostać się do układu smarowania poprzez uszkodzoną uszczelkę głowicy bądź, rzadziej spotykane, pęknięte ścianki głowicy lub kadłuba.

Uszkodzeniom uszczelki głowicy zarówno w silnikach chłodzonych cieczą, jak i powietrzem towarzyszą takie dodatkowe objawy, jak: utrudniony rozruch, charakterystyczny gwizd podczas pracy, nierównomierny bieg jałowy lub spadek mocy. W silnikach chłodzonych cieczą o istnieniu nieszczelności między głowicą a kadłubem świadczą również pęcherzyki gazu wydostające się na powierzchnię cieczy podczas pracy silnika.

Ustalenie przyczyny zbyt wysokiego poziomu oleju jest dość proste. Jeżeli po wyjęciu miarki z otworu będzie rozchodził się silny zapach benzyny, a ponadto na miarce nie będzie można jednoznacznie określić wyraźnej granicy poziomu oleju, oznacza to, że do miski olejowej przedostała się znaczna ilość paliwa. Jeśli natomiast olej na miarce będzie miał postać emulsji o barwie mleczno-kakaowej, świadczy to o przedostaniu się cieczy chłodzącej do miski olejowej.

Następną czynnością jest sprawdzenie poziomu cieczy chłodzącej w chłodnicy i w zbiorniku wyrównawczym. Zbyt niski poziom, wymagający częstego uzupełnienia, wskazuje na uszkodzenie w silniku, o czym już była mowa, lub na nieszczelność w układzie chłodzenia. Aby ją zlokalizować, należy dokładnie obejrzeć chłodnicę, nagrzewnicę oraz złącza przewodów przenoszących ciecz chłodzącą.

Do niedostatecznego chłodzenia silnika może się przyczynić zbyt mały naciąg paska klinowego napędzającego wentylator lub pompę wody.



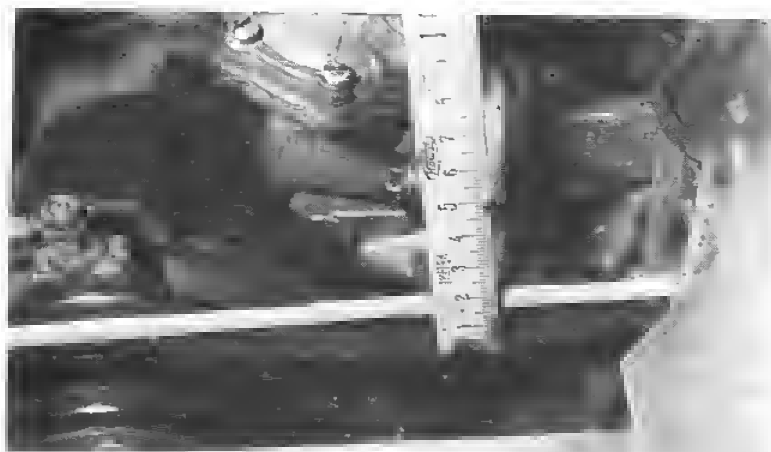
Rys. 1.3. Miejsca ewentualnych wycieków oleju z silnika samochodu Fiat 126

1 — spod korka wlewu oleju, 2 — spod nakrętek mocujących pokrywę zaworów, 3 — spod pokrywy zaworów, 4 — spod osłon popychaczy zaworów, 5 — spod aparatu zapłonowego, 6 — spod miarki oleju, 7 — spod tylnego uszczelnacza wału korbowego, 8 — spod korka spustu oleju, 9 — spod uszczelki miski olejowej, 10 — spod odśrodkowego filtra oleju lub spod przedniego uszczelnacza wału korbowego, 11 — spod cylindrów

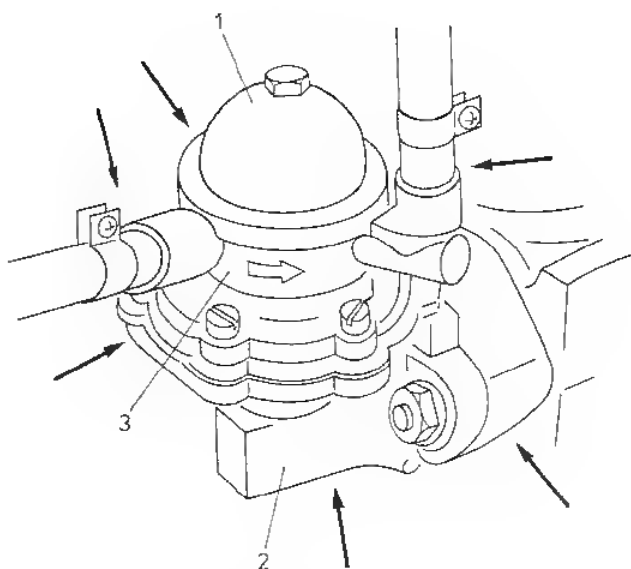
Aby sprawdzić naciąg paska, należy palcem ręki nacisnąć na pasek w środku jego rozpiętości (rys. 1.4). Wartość ugięcia paska powinna mieścić się w granicach 10...15 mm. W ten sam sposób sprawdza się pasek napędzający prądnicę lub alternator.

Dalszej kontroli szczelności należy poddać układ zasilania, sprawdzając pewność połączeń oraz szukając ewentualnych śladów wycieku paliwa na gaźniku i pompie paliwa (rys. 1.5). Benzyna na korpusie gaźnika świadczy zwykle o zbyt wysokim poziomie paliwa w komorze pływakowej lub o uszkodzeniu uszczelki pod pokrywą komory.

W niektórych pompach paliwa w dolnej części korpusu znajduje się otwór ściekowy. Pojawienie się w nim wycieku paliwa wskazuje na



Rys. 1.4. Sprawdzanie naciągu paska klinowego



Rys. 1.5. Miejsca możliwych wycieków benzyny z pompy paliwa

1 — osadnik, 2 — głowica,
3 — kadłub

nieszczelność przepony lub połączenia z układem napędowym. Jeżeli w korpusie pompy nie ma otworka ściekowego, może dojść, w przypadku uszkodzenia przepony, do rozcieńczenia oleju benzyną przedostającą się do miski olejowej. Jeżeli przewody paliwa lub odstożnik pompy są wykonane z przezroczystego materiału, można sprawdzić, czy układ zasilania nie jest zapowietrzony. Zaobserwowane podczas pracy silnika pęcherzyki powietrza w przyływającym paliwie będą wskazywały na nieszczelność części ssącej pompy lub elementów układu zasilania znajdujących się między pompą a zbiornikiem.

Obserwacja zjawisk i odgłosów towarzyszących pracy silnika pozwala określić stopień zużycia poszczególnych jego mechanizmów i osprzętu. Już łatwość uruchamiania silnika świadczy o jego dobrym stanie, a także o sprawności rozrusznika, układu zapłonowego i akumulatora. Podczas włączania rozrusznika zębnik powinien zazębiać się i wyzębiać bez zgrzytów. Jeżeli rozrusznik nie obraca wału korbowego silnika lub obraca go zbyt wolno nie powodując uruchomienia, należy wykonać dodatkową próbę w celu wstępnego określenia przyczyny niedomagania. Przed rozpoczęciem próby należy włączyć światła drogowe i zwrócić uwagę na jasność ich świecenia. Jeśli światła drogowe świecą się słabo, a włączenie rozrusznika spowoduje ich znaczne przygaszenie, należy wnioskować o złym stanie akumulatora. Jeżeli reflektory dają dobre światło, a dopiero włączenie rozrusznika spowoduje ich przygaszenie, usterki należy szukać w rozruszniku. Choć nie tylko, bowiem taki objaw dają albo niedokładne połączenia elektryczne między akumulatorem i rozrusznikiem, albo między tymi zespołami a masą, ale wówczas byłoby słyszalne zazębianie się zębника w rozruszniku z kołem zamachowym bez próby obrócenia nim.

Czynnością kończącą oględziny zewnętrzne silnika jest osłuchanie go podczas pracy. Osłuchiwanie może być wykonywane bez żadnych przyrządów, choć lepsze rezultaty uzyska się stosując stetoskop lub na przykład krótki odcinek rury elastycznej. Do interpretacji słyszanych odgłosów jest jednak potrzebna znajomość budowy danego silnika oraz wprawa w rozróżnianiu

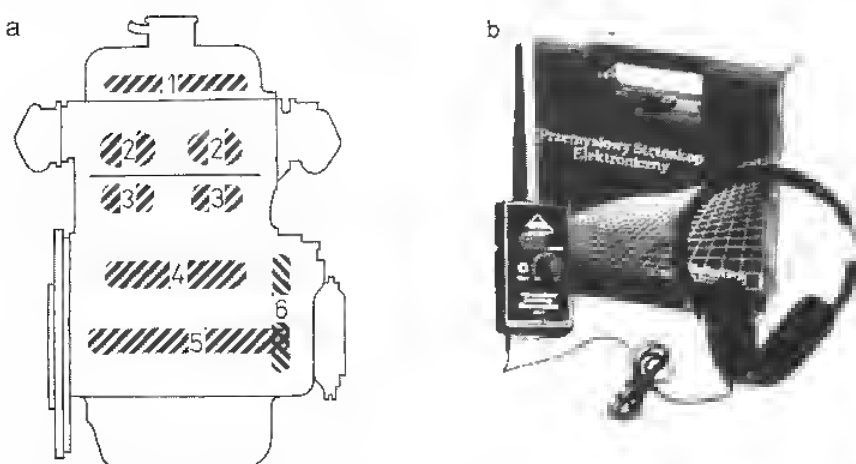
wśród ogólnego hałasu tych dźwięków, które są charakterystyczne dla różnych uszkodzeń.

W tablicy 1–1 zestawiono przykłady odgłosów, jakie towarzyszą typowym uszkodzeniom silnika samochodu Fiat 126, a na rysunku 1.6 pokazano obszary podlegające osłuchiwaniu. Badanie przeprowadza się po nagraniu silnika do normalnej temperatury pracy i po sprawdzeniu poprawności mocowania poszczególnych elementów osprzętu silnika w celu wyeliminowania dodatkowych źródeł hałasu.

Tablica 1–1

Ocena stanu technicznego silnika na podstawie osłuchania
(na przykładzie samochodu Fiat 126)

Rodzaj hałasu	Przyczyna hałasu
1	2
1. Regularny stuk metaliczny („klepanie”).	Nadmierne luzy zaworów. Pęknięta sprężyna zaworu.
2. Głośnie wydostawanie się („strzelanie”) pulsującego strumienia spalin przez śrubę z otworem.	Uszkodzona uszczelka głowicy.
3. Regularny metaliczny stuk.	Duży luz sworzni tłokowych. Zużyty cylinder i tłok (stuk dobrze słyszalny przy gwałtownym zwiększeniu prędkości obrotowej).
4. Metaliczny stuk o ostrym brzmieniu.	Nadmierny luz łożyskowania korbowodu (natężenie dźwięku narastające przy zwiększeniu prędkości obrotowej). Nadmierny luz łożyskowania wałka rozrządu.
5. Regularny stuk o niskim, głuchym tonie, nasila się przy gwałtownym zwiększeniu prędkości obrotowej.	Duże luzy w łożyskach głównych wału korbowego.
6. Dźwięk ciągły, przypominający grzechot.	Nadmiernie zużyty łańcuch rozrządu ociera się o wewnętrzne powierzchnie pokrywy.



Rys. 1.6. Obszary osłuchiwania silnika samochodu Fiat 126 (a) oraz stetoskop elektroniczny PS-7 firmy Delta Tech Electronics z możliwością nagrywania na magnetofon badanych efektów dźwiękowych (b)

Badanie silnika należy wykonywać przy prędkości obrotowej ok. 900 obr/min

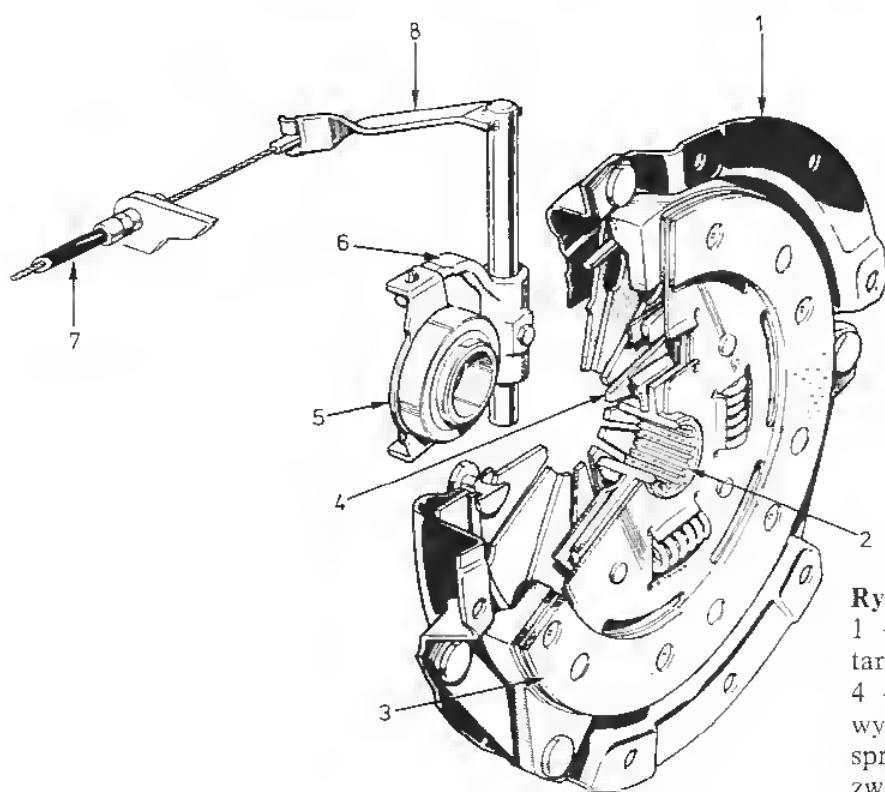
Układ przeniesienia napędu

Pierwszą próbą jest sprawdzenie skoku jałowego pedału sprzęgła, tj. drogi jaką wykonuje pedał zanim łożysko wyciskowe zostanie dosunięte do dźwignienek lub centralnej sprężyny tarczowej. Badanie przeprowadza się przy pracującym silniku na postoju, wciskając pedał sprzęgła do wyczucia lekkiego oporu. Ruch jałowy pedału powinien wynosić 10...40 mm. Wciskaniu i zwalnianiu pedału sprzęgła nie powinny towarzyszyć żadne dźwięki. Jeżeli pracy włączonego lub wyłączanego sprzęgła będzie towarzyszył hałas, to najczęściej jest spowodowany zużyciem lub uszkodzeniem współpracujących elementów (rys. 1.7, por. tabl. 1–3). Włączanie biegów przy wciśniętym pedale sprzęgła powinno odbywać się płynnie i bez zgrzytów. Wystąpienie hałasu świadczy o niecałkowitym wyłączeniu sprzęgła.

Oględziny skrzynki biegów oraz przekładni głównej polegają na sprawdzeniu, czy nie są widoczne pęknięcia obudowy lub wycieki oleju. Dokładniejszą kontrolę działania układu napędowego będzie można przeprowadzić dopiero podczas jazdy próbnej.

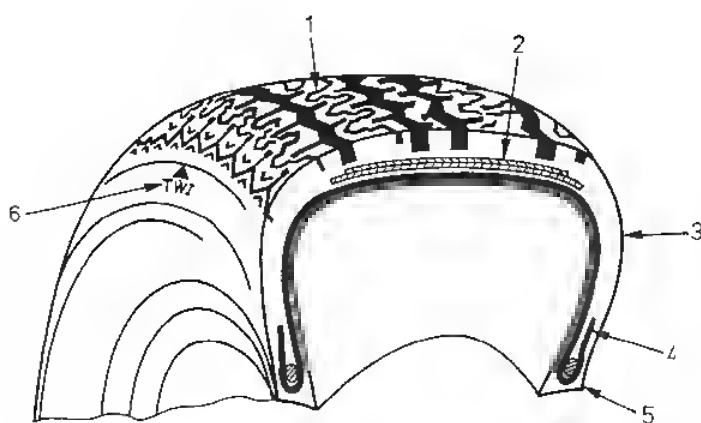
Zawieszenie i układ kierowniczy

Badanie należy rozpocząć od sprawdzenia stanu wszystkich kół jezdnych w samochodzie. Oględzinom poddaje się tarcze kół, gniazda nakrętek lub śrub mocujących koło oraz opony. Niedopuszczalne są skrzywienia i pęknięcia tarczy. Tarczę należy wymienić na nową, jeśli zniekształcenia lub pęknięcia stwierdzi się nawet w gniazdach nakrętek (lub śrub).



Rys. 1.7. Zespół sprzęgła

1 – tarcza dociskowa, 2 – piasta tarczy sprzęgła, 3 – tarcza sprzęgła, 4 – sprężyna tarczy, 5 – łożysko wyciskowe, 6 – widelki, 7 – linka sprzęgła, 8 – wałek widełek z dźwignią zwalniającą



Rys. 1.8. Miejsca ewentualnych uszkodzeń opony
Opis w tekście

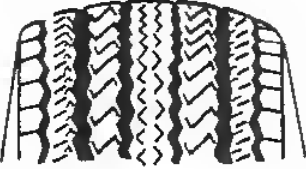
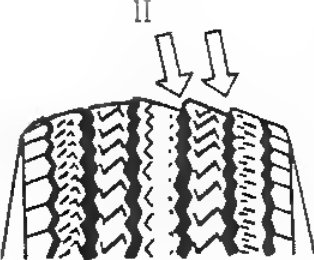
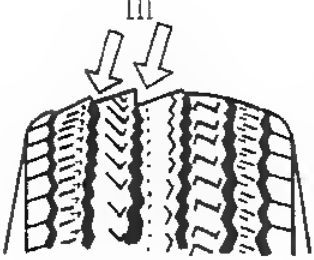
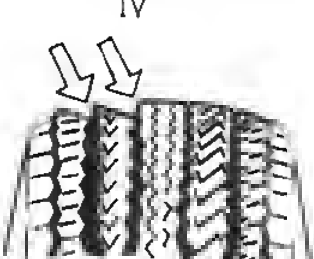
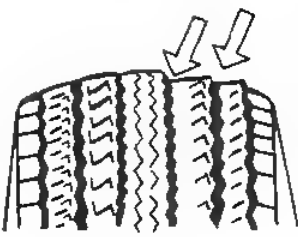
W oponach sprawdza się stopień i rodzaj zużycia bieżnika. Głębokość rzeźby bieżnika nie może być mniejsza niż 1,5 mm. O osiągnięciu tej granicy informuje pojawienie się dna bieżnika w miejscach umieszczenia tzw. wskaźników maksymalnego zużycia, rozmieszczonych na obwodzie opony i oznaczonych na jej boku znakiem TWI (6, rys. 1.8). Sprawdzając opony należy ponadto zwrócić uwagę na stan elementów, z których są zbudowane. Nie wolno kontynuować jazdy na oponach, w których jest popękana tkanina kordowa (4), co można rozpoznać po miejscowym wybrzuszeniu gumy lub wypchnięciu nitek kordu, w której są pęknięcia na boku opony (3), ubytki gumy w czole bieżnika (1), zdeformowany lub przełamany drut w kordzie stalowym (2) lub mechanicznie uszkodzone obrzeże stopki (5). Rodzaj zużycia bieżnika dostarcza pierwszych informacji o stanie zawieszenia oraz ustawieniu kół. W tablicy 1–2 zestawiono typowe przykłady nieprawidłowych zużyć bieżnika opon oraz ich możliwe przyczyny.

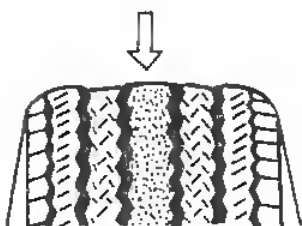
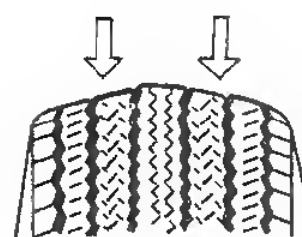
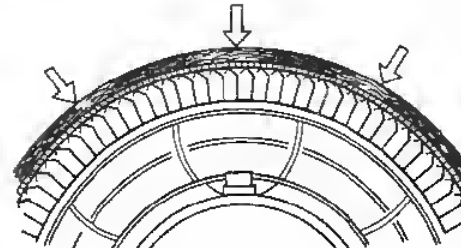
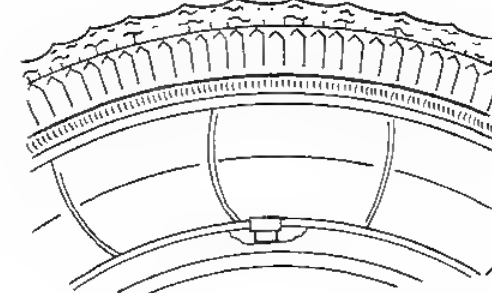
Podczas zakładania nowych opon należy pamiętać o obowiązujących przepisach, które wymagają, aby koła jednej osi miały jednakowe konstrukcyjnie opony i by opony diagonalne nie były montowane na osi tylnej, jeśli na przednią są przewidziane opony radialne. Ze względu na bezpieczeństwo jazdy zaleca się również, aby opony założone na tej samej osi miały jednakową rzeźbę bieżnika, o równym stopniu zużycia oraz pochodziły z tej samej wytwórni.

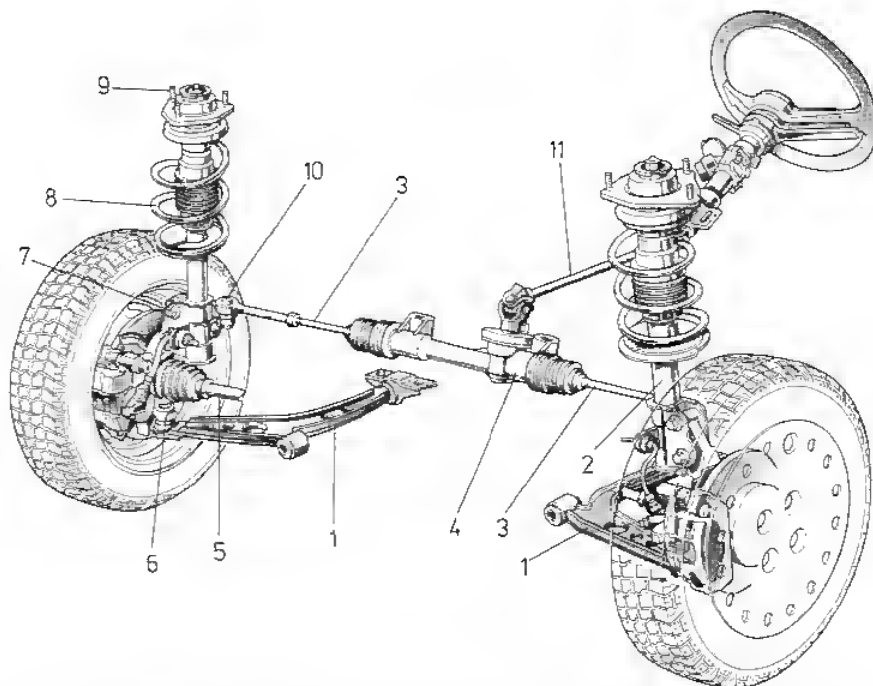
Sprawdzenie elementów zawieszenia i układu kierowniczego wymaga zajrzenia pod spód samochodu. Należy ocenić stan wahaczy, elementów sprężystych, drążków kierowniczych i reakcyjnych, stabilizatora i amortyzatorów, zarówno dla przedniego, jak i tylnego zawieszenia (rys. 1.9). Wahacze i sprężyny nie mogą być pęknięte i odkształcone, a w miejscach mocowania nie powinno być luzów. Niedopuszczalne są braki śrub, nakrętek, zawleczek i zderzaków gumowych. Drążki kierownicze nie mogą być zgięte, a osłony gumowe ich przegubów popękane.

Jednoznaczną ocenę sprawności układu kierowniczego uzyska się sprawdzając jałowy ruch koła kierownicy. Kontrola polega na obracaniu kierownicy w obie strony do wyczuwalnego oporu w ten sposób, aby nie

Przykłady nieprawidłowego zużycia się opon oraz ich przyczyny

Sposób zużywania się opon	Przyczyna
1	2
<p>I</p> 	
<p>II</p> 	<p>Zwiększone zużycie zewnętrznych pasów rzeźby bieżnika (widok na prawe koło z tyłu). Zbyt duża dodatnia zbieżność kół. Wada trapezu kierowniczego. Skośnie ustawiona oś tylna.</p>
<p>III</p> 	<p>Zwiększone zużycie wewnętrznych pasów rzeźby bieżnika; zewnętrzna krawędź każdego pasa jest wyższa niż wewnętrzna (widok na prawe koło z tyłu). Zbyt duża ujemna zbieżność (rozbieżność kół). Wada trapezu kierowniczego. Skośnie ustawiona oś tylna.</p>
<p>IV</p> 	<p>Znaczne zużycie wewnętrznych pasów rzeźby bieżnika; między wewnętrznymi pasami tworzą się schodki, podczas gdy zewnętrzne pasy zużywają się równomiernie (widok na prawe koło z tyłu). Ujemne pochylenie kola.</p>
<p>V</p> 	<p>Znaczne zużycie zewnętrznych pasów rzeźby bieżnika; różnica w zużyciu zewnętrznej i wewnętrznej krawędzi pasa (widok na prawe koło z tyłu). Zbyt duże dodatnie pochylenie kola.</p>

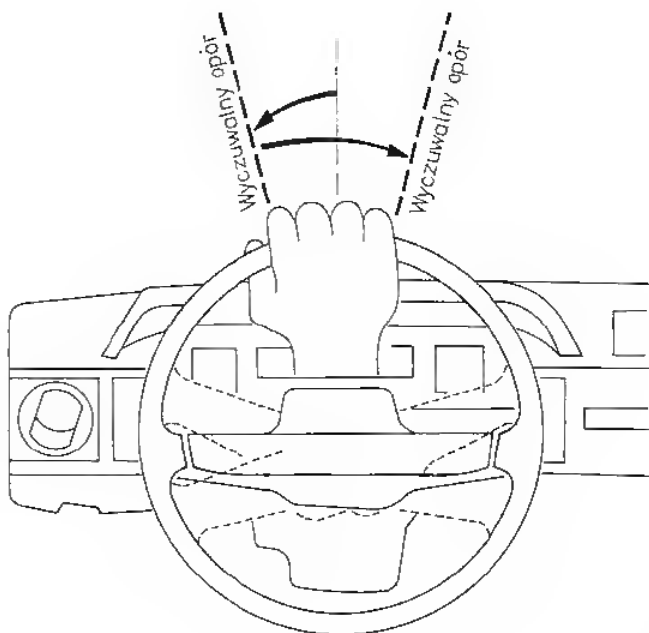
1	2
<p>VI</p> 	<p>Szybkie zużywanie się środkowych pasów rzeźby bieżnika.</p> <p>Zbyt wysokie ciśnienie powietrza w ogumieniu.</p>
<p>VII</p> 	<p>Szybkie zużywanie się bocznych pasów rzeźby bieżnika; środkowy pas wystaje.</p> <p>Zbyt niskie ciśnienie powietrza w ogumieniu.</p>
<p>VIII</p> 	<p>Miejscowe zużycie bieżnika, równomiernie rozmieszczone na obwodzie; zaczynają pojawiać się na pasach bocznych, a następnie obejmują środkowy pas rzeźby.</p> <p>Niewyważenie koła przekracza dopuszczalne granice. Znaczne bicie koła. Wadliwie działający amortyzator.</p>
<p>IX</p> 	<p>Miejscowe, nierównomierne „miszczkowanie” rzeźby bieżnika.</p> <p>Trzepotanie kół z powodu: luzów w układzie kierowniczym, luzów w łożyskach koła, wyrobionych otworów do mocowania w tarczy koła, nie dokręconej nakrętki tarczy koła.</p>



Rys. 1.9. Elementy przedniego zawieszenia i układu kierowniczego

1 — wahacz przedni, 2 — kolumna Mac Pherson, 3 — drążek kierowniczy, 4 — przekładnia kierownicza, 5 — półoś, 6 — przegub kulowy łączący wahacz ze zwrotnicą, 7 — śruby mocujące kolumnę zawieszenia do zwrotnicy, 8 — sprężyna zawieszenia przedniego, 9 — śruby mocowania górnej kolumny zawieszenia, 10 — przegub kulowy układu kierowniczego, 11 — kolumna kierownicy

spowodować skręcenia kół przednich, które powinny być ustawione, jak do jazdy na wprost. Jeśli ten jałowy obrót koła kierownicy przekracza szerokość dłoni, to w układzie kierowniczym są zbyt duże luzy, nie pozwalające na bezpieczną jazdę samochodem (rys. 1.10).



Rys. 1.10. Sprawdzanie ruchu jałowego koła kierownicy

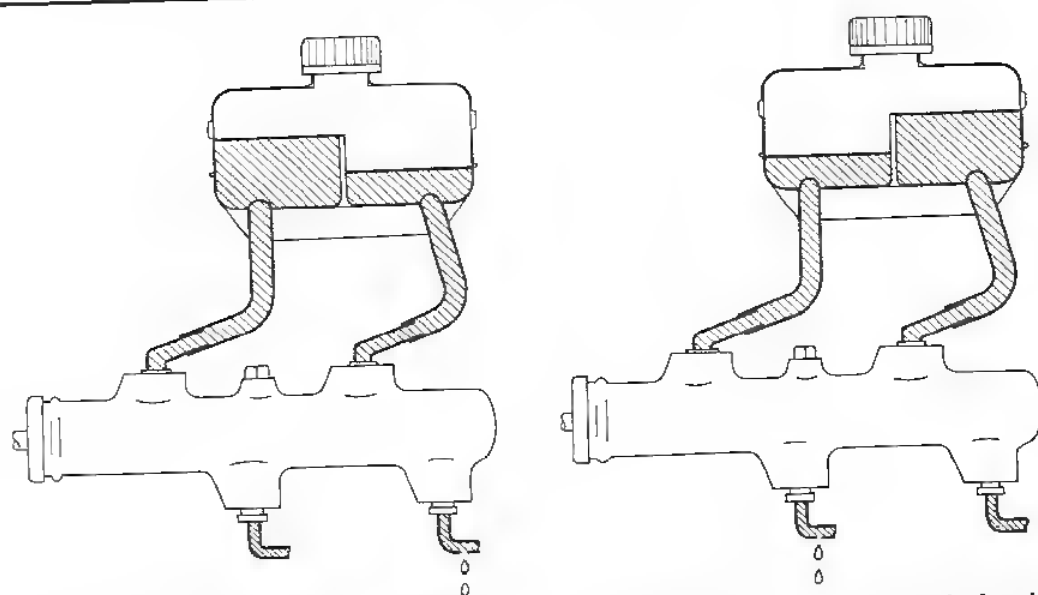
W celu sprawdzenia działania amortyzatorów należy rozkołysać nadwozie kolejno nad każdym kołem jezdny. Sprawny amortyzator powinien stłumić rozkołysanie nadwozia po dwóch, najwyżej trzech wahaniciach.

Układ hamulcowy

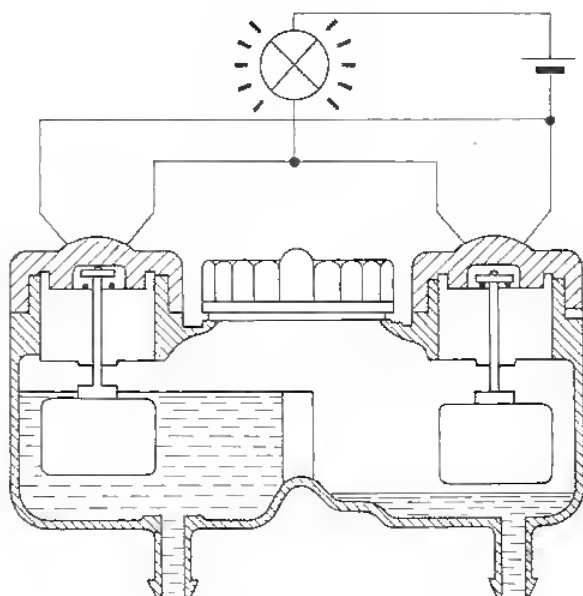
Pierwszą czynnością oględzin zewnętrznych układu hamulcowego jest sprawdzenie jego szczelności. Najprostszym sposobem wykrycia nieszczelności jest częste sprawdzanie poziomu płynu hamulcowego w zbiorniku. Poziom płynu powinien znajdować się między dwiema kreskami oznaczonymi MIN oraz MAX i nie może w czasie eksploatacji samochodu zbyt szybko opadać. W przypadku hamulców tarczowych dopuszcza się stopniowe obniżanie się poziomu płynu w zbiorniczku, ponieważ jest to zjawisko normalne, związane ze stopniowym zużywaniem się okładzin klocków hamulcowych.

W układach hamulcowych sterowanych dwuobwodowo są albo dwa oddzielne zbiorniczki płynu hamulcowego, albo jeden zbiorniczek podzielony na dwie komory. Sprawdzając poziom płynu hamulcowego w takich zbiorniczkach, należy dodatkowo zwrócić uwagę, czy poziom płynu są jednakowe w obu obwodach hamulcowych (rys. 1.11). Producenci niektórych pojazdów montują w zbiorniczkach urządzenia stale kontrolujące poziom płynu hamulcowego, które sygnalizują na tablicy wskaźników nadmierny jego ubytek (rys. 1.12).

W przypadku stwierdzenia szybkiego ubywania płynu hamulcowego ze zbiorniczka należy ustalić miejsce wycieku. Rozpoznaje się je po ciemnych, wilgotnych plamach widocznych na powierzchni przewodów hamulcowych, ich gwintowanych połączeń oraz na korpusie pompy hamulcowej. Nieszczelność cylinderka hamulcowego objawia się wyciekaniem płynu spod bębna hamulcowego na oponę po wewnętrznej stronie koła.



Rys. 1.11. Obniżanie się poziomu płynu hamulcowego w jednej z komór zbiorniczka, świadczące o nieszczelności w obwodzie układu hamulcowego



Rys. 1.12. Schemat urządzenia stale kontrolującego poziom płynu hamulcowego. Gdy poziom płynu w jednej z komór zbiorniczka opadnie poniżej minimalnego, na tablicy rozdzielczej świeci się lampka kontrolna.

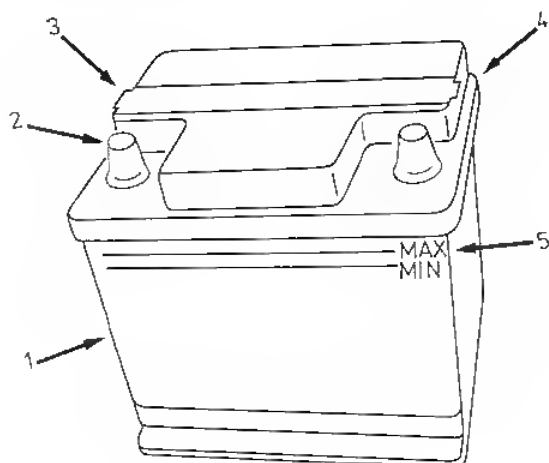
Po dokonaniu oględzin należy kilkakrotnie nacisnąć nogą na pedał hamulca i przytrzymać. Jeżeli wyczuje się pod nogą powolne opadanie pedału, będzie to świadczyło o istnieniu nieszczelności w układzie lub niesprawności pompy hamulcowej. Inny objaw, jak sprężynowanie pedału hamulca i unoszenie się go do góry, będzie wskazywał na zapowietrzenie układu hamulcowego.

Kontrola hamulca awaryjnego polega na zaciągnięciu ręcznej dźwigni hamulca do oporu. Przy takim położeniu dźwigni próba ruszenia samochodem na przykład na drugim biegu powinna być nieudana. Dźwignia powinna się ustawić w położeniu stanowiącym $1/3 \dots 2/3$ całkowitego możliwego skoku dźwigni.

Wposażenie elektryczne

Elementami wyposażenia elektrycznego, których działanie można sprawdzić na postoju samochodu są wszystkie światła zewnętrzne, tj. światła pozycyjne, mijania, drogowe, hamowania „stop”, oświetlenia tablicy rejestracyjnej, cofania, przeciwmglowe oraz kierunkowskazy. Zaświecenie i gaśnięcie kierunkowskazów przednich powinno następować w jednej fazie z tylnymi, z równomierną częstotliwością wynoszącą 90 ± 30 cykli na minutę.

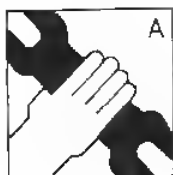
Oględziny powinny objąć również akumulator, którego stan techniczny ma decydujący wpływ na działanie podczas postoju wszystkich odbiorników prądu, a także, co jest najważniejsze, na łatwość uruchamiania silnika. Wykorzystując z reguły wygodny dostęp do akumulatora sprawdza się, czy nie ma wycieków elektrolitu wskazujących na pęknięcie obudowy, czy na pokrywie nie nagromadziły się zanieczyszczenia, które mogą przyczynić się do powolnego samowyladowania akumulatora, czy korki ogniów mają drożne otwory wentylacyjne oraz czy końcówki biegunowe są czyste i trwale umocowane do mostków (rys. 1.13). Poziom elektrolitu sprawdza się osobno w każdej celi akumulatora. W akumulatorach z obudową przezroczystą



Rys. 1.13. Miejsca oględzin akumulatora podczas sprawdzania jego stanu technicznego

1 — obudowa, 2 — końcówki biegunowe,
3 — korki ogniów pod pokrywą,
4 — wieczko, 5 — poziom elektrolitu

powinien znajdować się między dwiema kreskami oznaczającymi poziomy minimalny i maksymalny. W akumulatorach z obudową ebonitową poziom elektrolitu powinien sięgać do wysokości 10...15 mm powyżej górnej krawędzi płyty ogniwowej. Elektrolit uzupełnia się wyłącznie wodą destylowaną lub tzw. akumulatorową.



1.2. JAZDA PRÓBNA

W celu uzyskania pełnej informacji o stanie technicznym samochodu konieczne jest, poza oględzinami zewnętrznymi, wykonanie jazdy próbnej na odcinku kilku kilometrów. Próba powinna odbywać się na drogach o różnej nawierzchni (asfalt, bruk), składających się z odcinków prostych, zakrętów i wzniesień. Przed rozpoczęciem jazdy zaleca się oczyszczenie tych miejsc na zespołach, które podczas oględzin wykazywały jakiegokolwiek ślady przecieku. Umożliwi to po zakończeniu jazdy sprawdzenie, czy przecieki w dalszym ciągu występują i jakie jest ich nasilenie.

Po uruchomieniu silnika i włączeniu pierwszego biegu należy powoli zwalniać pedał sprzęgła i obserwować sposób ruszania pojazdu z miejsca. Sprzęgło powinno włączać się płynnie i bez szarpnięć po wykonaniu przez pedał 1/3 skoku. Podczas rozpędzania prędkość samochodu powinna wzrastać równomiernie ze wzrostem prędkości obrotowej silnika. Jeżeli tak nie jest, należy sprawdzić, czy w sprzęgle nie występuje poślizg. Badanie polega na wykonaniu próby ruszenia samochodem z zaciągniętym hamulcem awaryjnym i włączonym drugim lub trzecim biegiem. Działanie sprawnego sprzęgła będzie się objawiało dławieniem silnika, aż do jego zatrzymania, bez spowodowania ruszenia samochodu z miejsca. Jeśli samochód podczas próby ruszy, oznacza to, że sprzęgło pracuje bez poślizgu, ale nieskutecznie działa hamulec awaryjny. Jeśli natomiast pedał sprzęgła wykonał 2/3 skoku, a samochód pozostaje nadal nieruchomy i silnik pracuje, jest to dowód występowania poślizgu sprzęgła.

Podczas jazdy skrzynka biegów powinna pracować cicho, zarówno w czasie przyspieszania, jak i opóźniania samochodu. Głośna praca skrzynki

na „luzie” lub po włączeniu biegu świadczy o zużyciu kół zębatach, synchronizatorów lub łożysk, bądź też o niedostatecznym smarowaniu zespołu, na przykład wskutek zbyt niskiego poziomu oleju. Poszczególne biegi powinny się włączać płynnie, bez zgrzytów, których pojawienie mogłoby oznaczać niesprawność synchronizatorów.

Podobnie hałas dochodzący z przekładni głównej może być wynikiem nieprawidłowej regulacji lub nadmiernego zużycia współpracujących elementów. Jeśli głośna praca wystąpi tylko podczas pokonywania zakrętów, będzie to świadczyło o niesprawności mechanizmu różnicowego. W samochodach, w których przekładnia główna jest połączona z silnikiem wałem napędowym należy zwrócić uwagę na hałaśliwość jego pracy. Głuche dudnienie pod podłogą, występujące tylko w pewnym zakresie prędkości, wskazuje na niewyrównoważenie wału. Metaliczne stuki pojawiające się podczas gwałtownej zmiany prędkości jazdy są świadectwem nadmiernego zużycia przegubów wału napędowego lub ich łożysk. W samochodach ze zablokowanym układem napędowym takie odgłosy będą świadczyły o znacznych luzach w przegubach napędowych.

Obserwację pracy silnika najlepiej podjąć po doprowadzeniu silnika do normalnej temperatury pracy. Wskaźnik temperatury cieczy chłodzącej powinien zatrzymać się na zielonym polu skali, odpowiadającemu zwykle zakresowi temperatur 85...95°C. Jeśli przesunie się na czerwone pole, należy liczyć się z niedomaganiem układu chłodzenia, które może spowodować awarię silnika w przypadku kontynuowania jazdy. Lampka kontrolna ciśnienia oleju w silniku nie może się zaświecić przy żadnej prędkości obrotowej silnika po jego uruchomieniu. Jej zaświecenie się może być wywołane różnymi przyczynami, wymienionymi w tablicy 1—3. O prawidłowej pracy silnika najlepiej przekonać się sprawdzając łatwość przyspieszania samochodu na każdym biegu, łatwość pokonywania wzniesień oraz prędkość maksymalną na przykład na drugim lub trzecim biegu.

Stan techniczny zawieszenia najkorzystniej sprawdzić jadąc po drogach o złej nawierzchni. Podczas przejeżdżania przez nierówności należy zwrócić uwagę na kołysanie nadwozia i przyczepność kół z jezdnią. Jeśli nie występuje szybkie tłumienie drgań nadwozia (po 2...3 wahaniciach) a koła tracą przyczepność, świadczy to o niesprawności amortyzatorów. Drgania kierownicy, zaobserwowane szczególnie wyraźnie po przekroczeniu prędkości 60 km/h, są objawem niewyrównoważenia kół przednich. W przypadku niewyrównoważenia kół tylnych drgania będą odczuwane w tylnej części nadwozia. Stuki lub piski dochodzące z podwozia a występujące z tą samą częstotliwością co obroty kół będą wskazywały na nadmierne zużycie łożysk kół lub na istnienie tarcia o bęben hamulcowy (tarczę hamulcową). Objawy te będą występowały podczas swobodnego toczenia się pojazdu, niezależnie od rodzaju nawierzchni. Stuki i dudnienie towarzyszące przejeżdżaniu przez nierówności mogą być wywołane usterką któregoś z elementów zawieszenia, np. nadmiernym zużyciem końcówek drążków kierowniczych, poduszki mocowania amortyzatora, połączenia zwrotnica — wahacz lub wahacz — nadwozie.

Najczęściej spotykane w samochodzie niedomagania i ich możliwe przyczyny

Lp.	Objawy	Przyczyny
1	2	3
A	SILNIK	
1	Silnika nie można uruchomić, ponieważ rozrusznik nie obraca wału korbowego lub obraca go zbyt wolno.	Nadmiernie wyladowany akumulator. Obluzowane lub zanieczyszczone zaciski przewodów od akumulatora. Uszkodzony rozrusznik (patrz pkt H.3). Zatarcie się tłoków w cylindrach. Uszkodzenie układu korbowego lub mechanizmu rozrządu.
2	Silnika nie można uruchomić, pomimo że rozrusznik obraca wał korbowy.	Brak paliwa w zbiorniku. Zalanie silnika paliwem wskutek długotrwałego posługiwania się urządzeniem rozruchowym. Uszkodzona pompa paliwa. Zanieczyszczenie lub woda (w zimie korki lodowe) w przewodach paliwa lub w gaźniku (układzie wtryskowym). Zapowietrzenie układu paliwowego. Zatkana dysza paliwa urządzenia rozruchowego lub głównego układu paliwowego (jeżeli gaźnik jest wyposażony w przepustnicę rozruchową). Niesprawny wtryskiwacz lub zbyt niskie ciśnienie paliwa (dotyczy silnika zasilanego wtryskowo). Nieprawidłowe ustawienie momentu zapłonu. Niedomagania rozdzielacza zapłonu: — pęknięta kopułka rozdzielacza, — uszkodzony styk węglowy kopułki, — nadpalony lub pęknięty palec rozdzielacza, — zwarcie lub uszkodzona izolacja w kondensatorze, — zanieczyszczone styki przerywacza, — nieprawidłowy odstęp między stykami przerywacza. Uszkodzona cewka zapłonowa lub moduł zapłonowy. Zły stan przewodów niskiego lub wysokiego napięcia; wilgoć na przewodach. Niewłaściwa kolejność połączenia przewodów zapłonowych między rozdzielaczem a świecami. Uszkodzone lub nadmiernie zużyte świece zapłonowe. Uszkodzona świeca żarowa (silnik ZS). Nieprawidłowo ustawiony kąt wtrysku (silnik ZS). Zatkany przewód wydechowy.
3	Silnik nie pracuje regularnie na biegu jałowym lub gaśnie.	Zanieczyszczenie lub woda w układzie paliwowym. Uszkodzona przepona lub nieszczelne zaworki pompy paliwa. Niedomagania gaźnika: — zanieczyszczenie dysz lub kanałów, — „przelewanie” gaźnika wskutek zbyt wysokiego poziomu paliwa w komorze pływakowej, — zasysanie „fałszywego” powietrza przez luzy w ułożyskowaniu osi przepustnic, — niesprawność zaworu hamowania silnikiem.

1	2	3
		<p>Rozregulowanie lub zużycie układu wtryskowego. Niewłaściwa regulacja układu biegu jałowego. Niewłaściwe ustawienie zapłonu. Zużyte lub zanieczyszczone świece zapłonowe (zbyt duża przerwa iskrowa). Uszkodzona cewka zapłonowa. Niedomagania rozdzielacza zapłonu: — zanieczyszczone styki przerywacza, — zbyt mały odstęp między stykami, — zużyte krzywki lub nadmierny luz boczny wałka rozdzielacza, — uszkodzony opornik przeciwzakłóceńowy. Zły stan lub zawilgocenie przewodów wysokiego napięcia. Niewłaściwe ustawienie kąta wtrysku (w silniku ZS). Nadmierne luzy zaworów. Nadmierne zużycie głównych elementów silnika (zaworów, krzywek wału rozrządu lub łańcucha napędu wału rozrządu, tłoków z pierścieniami).</p>
4	Silnik pracuje nierównomiernie przy wysokiej prędkości obrotowej.	<p>Zanieczyszczenie lub woda w układzie paliwowym. Zanieczyszczenie dysz gaźnika (wtryskiwaczy). Zatkany przewód odpowietrzający zbiornik paliwa. Uszkodzone lub zanieczyszczone świece zapłonowe. Zużycie elementów rozdzielacza zapłonu. Niewłaściwe ustawienie kąta wtrysku. Niewłaściwe luzy zaworów. Nadmierne zużycie głównych elementów silnika.</p>
5	Silnik nie rozwija pełnej mocy	<p>Zbyt niska liczba oktanowa paliwa. Niedomagania pompy paliwa. Niedomagania gaźnika: — niecałkowite otwarcie przepustnic, — niewłaściwy poziom paliwa w komorze pływakowej, — zanieczyszczenie dysz głównych, — uszkodzenie pompki przyspieszającej, — zbyt uboga mieszanka. Zbyt niskie ciśnienie paliwa w układzie wtryskowym (silnik zasilany wtryskowo). Zanieczyszczenie filtra powietrza. Niewłaściwe działanie regulatora odśrodkowego lub podciśnieniowego. Nieprawidłowe ustawienie kąta wtrysku (silnik ZS). Zanieczyszczenie świec zapłonowych. Nieprawidłowe luzy zaworów. Nadmierne zużycie głównych elementów silnika: — nadpalenie lub odkształcenie zaworów, — przepalenie tłoków, — pęknięcie lub zapiecenie pierścieni tłokowych, — zużycie cylindrów i pierścieni tłokowych. Przegrzanie silnika (patrz pkt A.6).</p>
6	Silnik przegrzewa się.	Niedostateczna ilość cieczy chłodzącej w układzie chłodzenia.

1	2	3
		<p>Niewystarczający naciąg paska klinowego napędzającego pompę wody (wentylator). Uszkodzona pompa wody lub wentylator. Uszkodzony termostat. Uszkodzony wyłącznik termiczny wentylatora. Zanieczyszczenie rurek chłodnicy. Nieprawidłowe ustawienie zapłonu. Nieprawidłowe ustawienie kąta wtrysku. Zbyt uboga mieszanka paliwowo-powietrzna. Niedostateczne smarowanie silnika. Zanieczyszczenie nagarem komór spalania.</p>
7	Silnik „strzela” w gaźnik.	<p>Zbyt uboga mieszanka paliwowo-powietrzna. Zbyt mała przepustowość dyszy głównej (jeśli „strzały” pojawiają się podczas jazdy z niedużymi prędkościami). Niedomagania pompki przyspieszającej (jeśli „strzały” pojawiają się podczas przyspieszania). Nieprawidłowe ustawienie zapłonu. Nieszczelność lub zawieszanie się zaworu ssącego.</p>
8	Silnik „strzela” w tłumik.	<p>Zbyt bogata mieszanka paliwowo-powietrzna. Brak zapłonu w jednym z cylindrów. Nieszczelność lub zawieszanie się zaworu wydechowego. Dziura w tłumiku.</p>
9	Silnik dymi.	<p>Zbyt bogata mieszanka paliwowo-powietrzna. Zbyt duża zawartość oleju w paliwie (dot. silnika dwusuwowego). Zbyt wysoki poziom oleju w misce olejowej. Zużycie lub uszkodzenie pierścieni tłokowych, tłoków względnie prowadnic zaworów.</p>
10	Silnik pracuje po wyłączeniu zapłonu.	<p>Przegrzanie silnika (patrz A.6). Zbyt duża prędkość obrotowa biegu jałowego. Niesprawność elektromagnetycznego zaworu odcinającego w gaźniku. Benzyna o zbyt małej liczbie oktanowej. Zbyt mała wartość ciepła świec zapłonowych.</p>
11	Silnik nagle zatrzymuje się podczas jazdy.	<p>Wyczerpanie paliwa w zbiorniku. Zanieczyszczenie przewodu paliwa lub filtra paliwa. Przepalenie się uzwojeń cewki. Mechaniczne uszkodzenie w układzie zapłonowym (między cewką a świecami). Uszkodzony kondensator. Zatarcie się tłoka.</p>
12	Silnik zużywa zbyt dużo paliwa.	<p>Urządzenie rozruchowe gaźnika pozostaje częściowo włączone. Zbyt wysoki poziom paliwa w komorze pływakowej gaźnika (zła regulacja, nieszczelność zaworu iglicowego, wgniecenie lub nieszczelność pływaka). Wyciek paliwa przez nieszczelność przewodów lub zbiornika paliwa.</p>

1	2	3
		<p>Silne zanieczyszczenie wkładu filtra powietrza.</p> <p>Zbyt późny zapłon.</p> <p>Uszkodzenie lub niewłaściwe działanie samoczynnych regulatorów wyprzedzenia zapłonu.</p> <p>Nadmierne opory w mechanizmach jezdnych samochodu.</p>
B	SPRZĘGŁO	
1	Sprzęgło ślizga się — samochodowi brak przyspieszenia, pokonuje z trudem wzniesienia, wyczuwalny zapach spalinowy.	<p>Zbyt mały skok jałowy pedału sprzęgła.</p> <p>Zużycie lub zaolejenie okładzin ciernych tarczy sprzęgła.</p> <p>Oslabienie lub uszkodzenie sprężyn dociskowych tarczy sprzęgła.</p> <p>Uszkodzenie lub zacinać się mechanizmu wyłączającego.</p>
2	Sprzęgło nie włącza się płynnie — szarpanie podczas ruszania samochodu z miejsca.	<p>Uszkodzone łożysko wyciskowe sprzęgła.</p> <p>Uszkodzone lub osłabione sprężyny dociskowe.</p> <p>Zużyte lub zanieczyszczone olejem okładziny ciernie tarczy sprzęgła.</p> <p>Zacinać się mechanizmu wyłączającego.</p> <p>Obluzowanie się okładzin ciernych wskutek niedokładnego nitowania.</p>
3	Sprzęgło nie rozłącza się całkowicie („ciągnie”) — utrudnione przełączanie biegów, zgrzyt przy włączaniu biegu wstecznego.	<p>Zbyt duży skok jałowy pedału sprzęgła.</p> <p>Wadliwa praca mechanizmu wyłączającego (nieprawidłowe ustawienie dźwigni lub linki, zapowietrzenie lub wycieki w układzie hydraulicznym wyprężnika sprzęgła).</p> <p>Zakleszczenie się tarczy sprzęgła na wielowypuście (nadmierne zużycie piasty tarczy lub wielowypustu wałka sprzęgłowego).</p> <p>Zwichrowanie tarczy sprzęgła.</p> <p>Obluzowanie się nitów lub pęknięcie okładzin ciernych tarczy.</p>
4	Hałaśliwa praca wyłączającego sprzęgła.	<p>Zużyte lub uszkodzone łożysko wyciskowe.</p> <p>Nadmierny luz piasty tarczy sprzęgła na wielowypuście wałka sprzęgła.</p> <p>Pęknięta sprężyna tłumika drgań skrętnych.</p> <p>Zużycie przedniego łożyska wałka sprzęgła w skrzynce biegów.</p>
5	Hałaśliwa praca włączonego sprzęgła.	<p>Zbyt mały skok jałowy pedału sprzęgła.</p> <p>Uszkodzona sprężyna dociskowa tarczy dociskowej.</p> <p>Nadmierny luz piasty tarczy sprzęgła na wielowypuście wałka sprzęgłowego.</p> <p>Pęknięcie sprężyn tłumika drgań skrętnych.</p> <p>Skrzywiony wałek sprzęgła.</p>
C	SKRZYNKA BIEGÓW	
1	Utrudnione włączanie biegów.	<p>Niepełne wyłączanie się sprzęgła (patrz pkt B.3).</p> <p>Nadmierne zużycie lub uszkodzenie mechanizmu zmiany biegów.</p> <p>Zgięcie lub uszkodzenie wódek względnie zablokowanie się ich zatrzasków.</p>

1	2	3
		Uszkodzenie lub nadmierne zużycie synchronizatorów. Zbyt duża lepkość oleju w skrzynce biegów. Zbyt niski poziom oleju w skrzynce biegów.
2	Samoczynne „wyskakiwanie” biegów.	Niepełne włączanie biegów. Zużycie kulek zatrzasków i gniazd wodzików; uszkodzenie lub osłabienie sprężyny zatrzasku. Zgięcie lub obluźowanie się widełek wodzika. Zużycie synchronizatora. Nadmierne zużycie kół zębatych włączonego biegu.
3	Hałaśliwa praca.	Nieodpowiednia lepkość lub zbyt niski poziom oleju w skrzynce biegów. Nadmierne zużycie lub uszkodzenie łożysk (wałka pośredniego lub sprzęgłowego — jeśli występują tylko na biegu jałowym). Nadmierne zużycie lub uszkodzenie kół zębatych. Nadmierne zużycie wielowypustów.
D	WAŁ NAPĘDOWY	
1	Stuk wału napędowego w chwili ruszania z miejsca lub przełączania biegów.	Obluzowanie się śrub i nakrętek mocujących przegub elastyczny. Nadmierny luz w połączeniu wielowypustowym przedniego wału napędowego. Zużyte łożyska igielkowe przegubów krzyżakowych.
2	Hałaśliwa praca wału napędowego.	Nadmierne zużycie połączeń wielowypustowych. Uszkodzenie lub nadmierne zużycie łożyska pośredniego. Nadmierne zużycie przegubów.
3	Drgania wału podczas pracy.	Niewyrównoważenie wału napędowego. Nieprawidłowy montaż wału (niewłaściwe położenie znaków ustawczych). Skrzywienie wału. Nadmierny luz w łożysku podpory elastycznej. Uszkodzenie wkładki elastycznej podpory. Nadmierny luz w łożyskach igielkowych przegubów krzyżakowych.
E	MOST NAPĘDOWY	
1	Brak napędu na koła.	Wyłamanie zębów jednego z kół przekładni głównej. Urwanie się półosi. Ścięcie klina na stożku półosi.
2	Stuk w chwili ruszenia samochodu.	Nadmierny luz międzyzębny w zazębieniu przekładni głównej. Nadmierny luz w połączeniu wielowypustowym wałka napędzającego przekładni z kołnierzem. Zużycie otworu na oś satelitów w obudowie mechanizmu różnicowego. Obluzowanie się klina półosi.
3	Hałas podczas rozpędzania samochodu.	Zużycie lub niewłaściwa regulacja łożysk obudowy mechanizmu różnicowego.

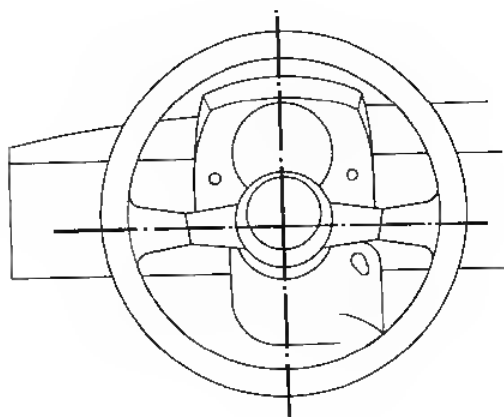
1	2	3
		Uszkodzenie łożysk półosi. Zbyt mała ilość oleju.
4	Hałas podczas swobodnego toczenia się samochodu.	Niewłaściwy luz obwodowy w zazębicniu przekładni głównej. Nadmierny luz w łożyskach wałka napędzającego wskutek obłuzowania się nakrętki mocującej kołnicrz lub zużycie łożysk.
5	Stały hałas podczas pracy.	Odkształcenie obudowy tylnego mostu. Odkształcenie i nadmierne bicie półosi. Zużycie połączenia wielowypustowego półosi z koronkami. Niewłaściwa regulacja lub zużycie kół zębatach, względnie łożysk przekładni głównej. Zbyt mała ilość oleju.
F	UKŁAD KIEROWNICZY I ZAWIESZENIE	
1	Samochód nie utrzymuje kierunku ruchu — ściąga na bok.	Niejednakowe ciśnienie powietrza w ogumieniu. Niewłaściwe ustawienie kół przednich. Nadmierny luz w łożyskach kół przednich. Odkształcenie zwrotnicy lub wahaczy przedniego zawieszenia. Blokowanie hamulca jednego z kół. Znaczna różnica w stanie zużycia opon. Nierównoległość przedniej i tylnej osi.
2	Drgania („trzepotanie”) kół przednich podczas jazdy.	Nadmierne luzy w przegubach kulistych. Nadmierne luzy w łożyskach kół przednich. Nadmierne luzy w ułożyskowaniu sworzni zwrotnic. Obłuzowanie się śrub mocujących kolumnę kierownicy, obudowę przekładni kierowniczej lub wspornik dźwigni pośredniej. Obłuzowanie się nakrętek mocujących sworznie kuliste przegubów drążków kierowniczych. Nadmierny luz w przekładni kierowniczej. Nieodpowiednie kąty ustawienia kół przednich. Niewyrównoważenie kół jezdnych. Uszkodzenie amortyzatora.
3	Nadmierny ruch jałowy koła kierownicy.	Obłuzowanie się nakrętek śrub mocujących obudowę przekładni kierowniczej. Luzy w przegubach kulistych drążków kierowniczych. Nadmierny luz w przekładni kierowniczej. Nadmierne luzy w łożyskach kół przednich.
4	Utrudniony obrót koła kierownicy.	Brak oleju w przekładni kierowniczej. Zwiększone tarcie: w przegubach kulistych, sworzni zwrotnicy, ramienia pośredniego (wskutek skorodowania lub zanieczyszczenia powierzchni trących). Za mały luz w przekładni kierowniczej. Zbyt niskie ciśnienie w oponach kół przednich. Niewłaściwe ustawienie kół przednich.
5	Stuki w układzie kierowniczym i przednim zawieszeniu.	Nadmierny luz w łożyskach przednich kół. Obłuzowanie się nakrętek mocujących sworznie kuliste przegubów drążków kierowniczych, zwrotnic.

1	2	3
		<p>Luz osiowy lub promieniowy między sworzniem dźwigni pośredniej i tulejami.</p> <p>Obluzowanie się nakrętek śrub mocujących obudowę przekładni kierowniczej lub wspornik dźwigni pośredniej.</p> <p>Niewyważenie kół.</p> <p>Obluzowanie się śrub mocujących drążek stabilizatora.</p> <p>Zużycie tulei gumowo-stalowych osi wahaczy.</p> <p>Obluzowanie się zamocowania amortyzatora lub zużycie tulei gumowych.</p> <p>Luz sworznia zwrotnicy (lub przegubu kulistego zwrotnicy).</p> <p>Obluzowanie się nakrętek (śrub) mocujących tarczę koła do piasty.</p> <p>Obluzowanie się nakrętki mocującej piastę na czopie zwrotnicy.</p>
6	Kołysanie się samochodu podczas jazdy.	<p>Zmniejszona siła tłumienia amortyzatora.</p> <p>Zmniejszona sztywność elementu sprężystego zawieszenia.</p> <p>Pęknięty drążek stabilizatora lub obluzowane jego mocowania.</p> <p>Bicie boczne lub promieniowe koła.</p>
7	Nadmierne nagrzewanie się piasty koła.	<p>Zbyt mały luz lub uszkodzone łożyska koła.</p> <p>Mała ilość w łożyskach.</p> <p>Tarcie klocków hamulcowych o tarczę hamulcową (lub szcęk o bęben).</p>
8	Przyspieszone zużycie opon.	<p>Ostre ruszanie z poślizgiem kół.</p> <p>Częste i gwałtowne hamowanie z poślizgiem kół.</p> <p>Zbyt szybka jazda po drogach o złej nawierzchni.</p> <p>Nieprawidłowe ciśnienie w ogumieniu.</p> <p>Przeciążenie samochodu.</p> <p>Nieprzekładanie kół zgodnie z zaleceniami producenta samochodu.</p>
9	Nierównomierne zużywanie się opon.	Patrz tablica 1-2.
G	UKŁAD HAMULCOWY	
1	Zbyt mała skuteczność hamowania.	<p>Nadmierne zużycie elementów ciernych.</p> <p>Zawilgocenie lub zaolejenie elementów ciernych.</p> <p>Nadmierne zużycie tarcz (bębnów) hamulcowych.</p> <p>Zbyt niski poziom lub brak płynu hamulcowego w pompie głównej.</p> <p>Zbyt duża zawartość wody w płynie hamulcowym.</p> <p>Zapowietrzenie układu hamulcowego.</p> <p>Zbyt duży skok jałowy pedału hamulca.</p>
2	Naciśnięcie pedału hamulca wymaga użycia mniejszej siły (pedał „miękki”).	<p>Zapowietrzenie układu uruchamiającego hamulce.</p> <p>Zapowietrzenie pompy hamulcowej wskutek nieszczelności tłoka lub zanieczyszczenia otworu w pokrywce zbiorniczka (powoduje powstawanie podciśnienia w pompie).</p>

1	2	3
		<p>Użycie płynu hamulcowego o niskim punkcie wrzenia lub zbyt duża zawartość wody.</p> <p>Uszkodzony przewód elastyczny.</p>
3	Naciśnięcie pedału wymaga użycia zbyt dużej siły (pedał „twardy”).	<p>Napełnienie wewnętrznego pierścienia uszczelniającego w pompie hamulcowej.</p> <p>Niewłaściwe działanie urządzenia wspomagającego hamulców.</p> <p>Nieszczelność w układzie doprowadzającym urządzenia wspomagającego.</p>
4	Podczas hamowania pedał zapada się.	<p>Za niski poziom lub brak płynu hamulcowego.</p> <p>Zapowietrzenie układu hamulcowego.</p> <p>Uszkodzenie uszczelki gumowej pompy.</p> <p>Nadmierne rozszerzanie się objętościowe przewodów elastycznych z powodu złej ich jakości.</p> <p>Zbyt duży luz między okładzinami ciernymi szczęk a bębnem hamulcowym.</p> <p>Rozszerzenie bębnow hamulcowych wskutek przegrzania lub złej jakości materiału.</p> <p>Wyciek płynu hamulcowego.</p>
5	Zarzucanie lub ściąganie samochodu w bok podczas hamowania.	<p>Wyciek płynu hamulcowego z jednego z rozpieraczy.</p> <p>Zacinanie się tłoczka rozpieracza.</p> <p>Zanieczyszczenie przewodu elastycznego.</p> <p>Zatkanie rurki metalowej, z powodu wgniecenia lub zanieczyszczenia.</p> <p>Zaolejenie lub zużycie elementów ciernych jednego z kół.</p> <p>Nierówny luz między szczękami a bębnem hamulcowym, np. niezadziałanie samoczynnego regulatora luzu.</p>
6	Blokowanie kół podczas hamowania.	<p>Nieprawidłowa regulacja szczęk hamulcowych.</p> <p>Nieprawidłowa regulacja układu uruchamiającego hamulce.</p> <p>Nieprawidłowe działanie pompy głównej.</p> <p>Uszkodzenie urządzenia wspomagającego.</p> <p>Uszkodzenie korektora siły hamowania.</p> <p>Zbyt mały skok jałowy pedału hamulca.</p>
7	Nadmierne grzanie się bębna hamulcowego.	<p>Jazda z włączonym hamulcem awaryjnym.</p> <p>Zbyt częste i długotrwałe hamowanie.</p> <p>Nieprawidłowa regulacja szczęk hamulcowych.</p> <p>Zapieczenie się tłoczków rozpieracza.</p>
8	Drgania („pulsowanie”) pedału podczas hamowania.	<p>Nadmierne zużycie łożyska kół.</p> <p>Nadmierna owalizacja bębnow hamulcowych.</p> <p>Bicie boczne tarcz hamulcowych, ewentualnie odchyłka ich płaskości.</p>
9	Piszczenie hamulców podczas hamowania.	<p>Nieodpowiednia jakość elementów ciernych.</p> <p>Nadmierne zużycie tarczy hamulcowej.</p> <p>Nieprawidłowe przyleganie elementu ciernego do tarczy (bębna) hamulcowej.</p> <p>Nadmierne zużycie elementów ciernych.</p>

1	2	3
		Zanieczyszczenie elementu ciernego. Skorodowanie powierzchni roboczych, w tarczy lub bębnie hamulcowym.
H	URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE	
1	Akumulator szybko się wyładowuje podczas eksploatacji samochodu.	Zasiarczenie lub uszkodzenie płyt akumulatora. Włączenie dodatkowych odbiorników, ponad dopuszczalną granicę obciążenia. Stały upływ prądu, np. wskutek zanieczyszczenia pokrywy akumulatora. Wyciek elektrolitu. Niedomagania prądnicy (alternatora) i jej regulatora.
2	Akumulator nie daje się naładować.	Zwarcie wewnątrz akumulatora. Zasiarczenie lub uszkodzenie płyt akumulatora. Za niski poziom lub niewłaściwa gęstość elektrolitu.
3	Rozrusznik nie obraca wału korbowego.	Patrz pkt A.1. Uszkodzenie wirnika rozrusznika. Zwarcie wewnętrzne lub przerwa w uzwojeniu stojana. Przerwa w uzwojeniu włącznika elektromagnetycznego. Nadmierne zużycie lub zacinanie się szczotek. Zużycie lub wypalenie się styków wyłącznika w rozruszniku.
4	Koło zębate rozrusznika nie zazębia się z kołem zamachowym silnika.	Poślizg sprzęgła jednokierunkowego lub jego zacięcie na wielowypuszcie wałka wirnika. Pęknięcie dźwigni włączającej. Pęknięcie sprężyny w zespole sprzęgającym.
5	Rozrusznik nie wyzębina się.	Wypalenie się lub nadtopienie styków wyłącznika. Skrzywienie wałka wirnika. Zacięcie sprzęgła jednokierunkowego na wielowypuszcie wałka wirnika. Nadmierne zużycie zębów wieńca zębatego lub zębniaka. Nieprawidłowe zamontowanie rozrusznika.
6	Hałaśliwa praca prądnicy.	Zużycie lub niedostateczne smarowanie łożyska wirnika. Zgięcie wałka wirnika lub jego nadmierny luz poosiowy. Obluzowanie się koła pasowego na wałku. Obluzowanie się elementów zawieszenia prądnicy.
I	PRZYZRZĄDY KONTROLNE	
1	Brak wskazań prędkościomierza.	Pęknięcie linki napędowej. Rozłączenie końcówki pancerza z prędkościomierzem lub przekładnią napędową. Uszkodzenie końcówki linki. Uszkodzenie przekładni napędowej, tzw. reduktora.
2	Wahania wskazówki prędkościomierza.	Zacieranie się lub zbyt duży luz łożyska wirnika magnetycznego. Zacieranie się linki napędowej w pancerzu. Uszkodzenie końcówki linki. Uszkodzenie przekładni napędowej, tzw. reduktora.

1	2	3
3	Wskaźówka paliwowskazu stoi stale w położeniu wyjściowym.	Uszkodzony wskaźnik. Przerwa w obwodzie elektrycznym (uszkodzony bezpiecznik, przewód lub utlenione końcówki). Uszkodzony czujnik w zbiorniku paliwa.
4	Wskaźówka paliwowskazu stoi stale w wychyleniu maksymalnym.	Zwarcie w obwodzie czujnika w zbiorniku. Zwarcie z masą przewodu łączącego wskaźnik z czujnikiem. Uszkodzony wskaźnik.
5	Wskaźnik temperatury cieczy chłodzącej pokazuje zbyt wysoką temperaturę.	Przegrzanie silnika (patrz pkt A.6.). Uszkodzone zawory w korku zbiornika wyrównawczego płynu chłodzącego lub w chłodnicy. Zbyt późne włączanie silnika wentylatora. Zwarcie z masą przewodu łączącego wskaźnik z czujnikiem, uszkodzenie czujnika lub wskaźnika (jeżeli wskaźówka stoi stale w maksymalnym wychyleniu).
6	Wskaźnik temperatury cieczy chłodzącej pokazuje zbyt niską temperaturę.	Uszkodzenie termostatu. Zbyt wczesne włączanie silnika wentylatora (uszkodzenie wyłącznika termicznego).
7	Wskaźnik temperatury cieczy chłodzącej nie działa.	Uszkodzony bezpiecznik. Uszkodzony wskaźnik lub czujnik wskaźnika. Przerwa w przewodach lub utlenione ich komórki.
8	Lampka kontrolna ciśnienia oleju nie gaśnie; wskaźnik ciśnienia oleju pokazuje podczas jazdy zbyt niskie ciśnienie (poniżej 0,2 MPa).	Niewystarczająca ilość oleju w silniku. Zużyty olej silnikowy lub niewłaściwy jego gatunek. Uszkodzenie lub zacięcie się zaworu regulacji ciśnienia oleju. Uszkodzone lub zużyte koła zębate pompy oleju. Nadmierny luz w łożyskach głównych i korbowych wału korbowego. Uszkodzenie czujnika lampki kontrolnej lub wskaźnika ciśnienia.
9	Lampka kontrolna ciśnienia oleju gaśnie dopiero przy wyższej prędkości obrotowej silnika.	Zanieczyszczony filtr oleju. Zanieczyszczony, zużyty olej. Zbyt niskie ciśnienie oleju przy małych prędkościach obrotowych silnika wskutek zużycia jego elementów.
10	Lampka kontrolna ciśnienia oleju nie zapala się po włączeniu stacyjki.	Przepalona żarówka. Przepalony bezpiecznik. Uszkodzony czujnik. Przerwa w przewodach lub utlenienie ich końcówek.
11	Lampka kontrolna ładowania nie świeci się po włączeniu stacyjki.	Przepalona żarówka lub bezpiecznik. Uszkodzona stacyjka. Przerwa w przewodach lub utlenienie ich końcówek. Uszkodzenie przekaźnika lampki kontrolnej. Zwarcie do masy w uzwojeniu stojana.
12	Lampka kontrolna ładowania nie gaśnie pomimo zwiększenia prędkości obrotowej silnika.	Uszkodzony przekaźnik lampki kontrolnej. Zwarcie w obwodzie. Zawieszone lub zużyte szczotki prądnicy. Uszkodzona prądnica. Zbyt luźny naciąg paska klinowego (objawiający się również migotaniem lampki kontrolnej). Zerwany pasek klinowy. Rozregulowany regulator napięcia.



Rys. 1.14. Prawidłowe położenie koła kierownicy podczas jazdy na wprost

Podczas jazdy na wprost należy zwrócić uwagę na położenie koła kierownicy. Jego poprzeczka powinna ustawić się poziomo (rys. 1.14). Inne położenie wskazuje na nieprawidłowo ustawioną zbieżność kół przednich, nierówność osi przedniej i tylnej lub niewłaściwe zamontowanie koła kierownicy na wale. Jadąc z niewielką prędkością po równej i gładkiej nawierzchni należy puścić na kilka sekund kierownicę z rąk, w celu sprawdzenia ustawienia kół przednich. W takim momencie samochód nie powinien mieć skłonności do samoczynnego skręcania w bok. Podczas wchodzenia w zakręt koło kierownicy musi obracać się swobodnie, bez oporów i stuków. Po wyjściu samochodu z zakrętu koła przednie powinny już z mniejszą pomocą kierowcy powrócić do położenia jazdy na wprost. Jeżeli najechaniu kołem przednim na nierówności drogi będą towarzyszyły wyczuwalne drgania kierownicy, można sądzić o istnieniu nadmiernych luzów w elementach układu kierowniczego.

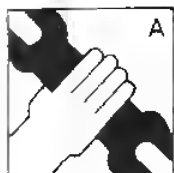
Podczas próby hamowania samochód nie powinien wykazywać tendencji do zarzucania i poślizgu. Piski i zgrzyty, jakie się w czasie próby ewentualnie pojawiają, będą wskazywały na zużycie okładzin ciernych.

1.3. SPRAWDZANIE WSKAZAŃ PRĘDKOŚCIOMIERZA I LICZNIKA KILOMETRÓW

Badanie własności ruchowych samochodu powinno być poprzedzone ustaleniem błędów wskazań prędkościomierza i licznika kilometrów w celu ich uwzględnienia w wynikach dalszych pomiarów. Sprawdzenie tych przyrządów polega na zmierzeniu rzeczywistej prędkości pojazdu i przebytej drogi, a następnie porównaniu wyniku ze wskazaniami przyrządów.

Do wykonania pomiarów należy wybrać odcinek prostej, gładkiej drogi, o suchej nawierzchni. Długość odcinka pomiarowego powinna wynosić:

- nie mniej niż 1 km w przypadku określania błędów wskazań prędkościomierza;
- nie mniej niż 10 km w przypadku określania błędów wskazań licznika kilometrów.



Sprawdzanie wskazań prędkościomierza

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- sekundomierz.

Wykonanie pomiaru

- Sprawdzić i ewentualnie uzupełnić ciśnienie powietrza w ogumieniu. Wymiary ogumienia kół powinny być zgodne z zalecanymi przez producenta samochodu.
- Wybrać odcinek pomiarowy o długości 1 km wykorzystując słupki kilometrowe.
- Rozpędzić samochód do określonej prędkości przed wjechaniem na odcinek pomiarowy.
- W chwili wjechania na odcinek pomiarowy uruchomić stoper (sekundomierz) i zatrzymać go po przejechaniu 1 km.
- Zmierzyć czas przejazdu odcinka pomiarowego w przeciwnym kierunku.
- Powtórzyć pomiar dla innych prędkości przejazdu. Zaleca się wybór prędkości 40, 60, 80 km/h.
- Obliczyć rzeczywistą prędkość samochodu oraz błąd wskazań prędkościomierza.

Uwaga. Pomiar można wykonać podczas postoju samochodu po podniesieniu jednego z kół napędowych. Pedalem przyspieszenia należy ustawić położenie wskazówki prędkościomierza na wybranej wartości, a następnie zmierzyć za pomocą sekundomierza czas, jaki upłynie między dwoma kolejnymi przeskokami bębna drogomierza wskazującego pojedyncze kilometry. Wynik pomiaru jest mniej dokładny niż w metodzie opisanej poprzednio.

Ocena wyników

Rzeczywistą prędkość samochodu oblicza się ze wzoru:

$$V_{rz} = \frac{3600}{t_{sr}} [\text{km/h}]$$

gdzie:

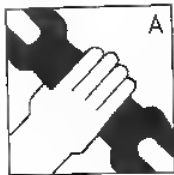
- $t_{sr} = 0,5 (t_1 + t_2)$ – średni czas przejazdu odcinka pomiarowego, w s,
- t_1 – czas przejazdu odcinka pomiarowego ze stałą prędkością V_p odczytaną z prędkościomierza, w s,
- t_2 – czas przejazdu odcinka pomiarowego w przeciwnym kierunku, w s.

W celu określenia błędu prędkościomierza (Δ) należy skorzystać ze wzoru:

$$\Delta = V_p - V_{rz}$$

Obliczoną poprawkę wskazań prędkościomierza należy uwzględnić podczas dalszych badań drogowych samochodu. Jeżeli jednak okaże się, że błąd przekracza dopuszczalną wartość, należy uznać prędkościomierz za niesprawny.

- Dopuszczalne wartości błędów wskazań prędkościomierza:
- +4 km/h przy prędkościach 40 i 60 km/h;
 - +5 km/h przy prędkości 80 km/h;
 - +6 km/h przy prędkościach 100 i 120 km/h.



Sprawdzanie wskazań licznika kilometrów

Wykonanie pomiaru

- Sprawdzić i ewentualnie uzupełnić ciśnienie powietrza w ogumieniu. Rozmiary ogumienia powinny być zgodne z zaleconymi przez producenta samochodu.
- Wybrać odcinek pomiarowy o długości co najmniej 10 km, korzystając ze słupków kilometrowych.
- Przejechać odcinek pomiarowy, obserwując i zapisując wskazania licznika kilometrów. Samochód powinien poruszać się ze stałą prędkością 80 km/h.
- Ustalić błąd wskazań licznika kilometrów.



Rys. 1.15. Urządzenie firmy MAHA do sprawdzania prędkościomierzy

Ocena wyników

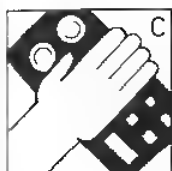
Błąd wskazań licznika kilometrów oblicza się ze wzoru:

$$\Delta = \frac{S_l - S_r}{S_r} \cdot 100 [\%]$$

gdzie:

S_l — długość drogi wg wskazań licznika kilometrów,

S_r — rzeczywista długość drogi, tzn. długość odcinka pomiarowego.



Sprawdzanie prędkościomierza i licznika kilometrów za pomocą miernika

Dokładne sprawdzenie prędkościomierza i licznika kilometrów, szczególnie w celach legalizacyjnych, wymaga zastosowania specjalnego przyrządu, nazywanego miernikiem prędkościomierzy. Oferowane przez firmę MAHA urządzenie TPS składa się z rolek i szafy z miernikiem i ręcznym pilotem (rys. 1.15). Rolki są napędzane przez koła samochodu. Poszczególnym przyciskom w pilocie odpowiadają prędkości 30, 50, 80, 120, 130 i 150 km/h. Po osiągnięciu jednej z wybranych prędkości, którą odczytuje się na prędkościomierzu samochodu, wyświetlacz pilota wskaże rzeczywistą prędkość samochodu. Po wciśnięciu przycisku odpowiadającemu danemu zakresowi prędkości nastąpi wydruk zmierzonej i wskazanej prędkości z obliczonym błędem wskazań w procentach. Po zatrzymaniu rolek urządzenie wyłącza się automatycznie.



1.4. PRÓBA WYBIEGU

Próba ta polega na zmierzeniu drogi przebytej do całkowitego zatrzymania się przez swobodnie toczący się pojazd, uprzednio rozpędzony do określonej prędkości początkowej. Celem próby wybiegu jest określenie rzeczywistych oporów ruchu samochodu mających wpływ na jego własności ruchowe, a także na ilość zużywanego paliwa.

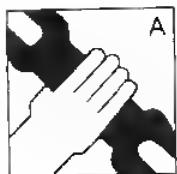
Badanie przeprowadza się na płaskim, poziomym odcinku drogi o asfaltowej nawierzchni, przy bezwietrznej pogodzie.

Wykonanie pomiaru

- Sprawdzić ciśnienie powietrza w oponach i ewentualnie uzupełnić.
- Obciążyć samochód zgodnie z instrukcją fabryczną. W przypadku braku danych wystarczy obciążenie kierowcą i pasażerem.
- Zamknąć szyby boczne, aby nie zwiększać oporów powietrza.
- Rozpędzić samochód do prędkości wskazanej w instrukcji fabrycznej (zwykle 50 km/h).
- W chwili mijania punktu pomiarowego wyłączyć sprzęgło i zapłon. Dźwignię zmiany biegów przesunąć w położenie neutralne i zwolnić pedał sprzęgła.
- Po zatrzymaniu się wolno toczącego samochodu zmierzyć drogę przebytą od punktu początkowego i powtórzyć próbę w kierunku przeciwnym. Jeżeli drogomierz samochodu jest wyposażony w bęben dziesiątych części kilometra, można do odczytu przebytej drogi wykorzystać licznik kilometrów. Należy przy tym pamiętać o uwzględnieniu błędu wskazań przyrządu, ustalonego podczas badania opisanego w rozdziale 1.3.

Ocena wyników

Do oceny drogi wybiegu przyjmuje się wartość otrzymaną jako średnią matematyczną z obu pomiarów. Obliczony wynik należy porównać z danymi producenta samochodu (zwykle droga wybiegu przekracza 300 m przy prędkości 50 km/h). Zbyt krótka droga wybiegu, mniejsza od wskazanej o więcej niż 10%, świadczy o istnieniu niesprawności w układzie napędowym, hamulcowym lub jezdny, które powodują wystąpienie nadmiernych oporów tarcia. Najczęściej ich przyczyną jest: tarcie szczęk hamulcowych o bębny (lub klocków o tarczę), zbyt duże napięcie w łożyskach kół lub nieprawidłowe ustawienie geometrii kół.



1.5. POMIAR PRZYSPIESZANIA

Określenie własności ruchowych samochodu polega na pomiarze prędkości maksymalnej oraz czasu jego rozpędzania. Jednak wykonanie pierwszego pomiaru, z uwagi na istniejące ograniczenia prędkości jazdy na drogach publicznych, wiązałoby się z wykroczeniem przeciw przepisom ustawy „Prawo o ruchu drogowym”. Pozostaje więc pomiar przyspieszania samochodu, który w sposób wystarczający pozwoli określić stan techniczny silnika. Spadek mocy silnika jest najbardziej odczuwany właśnie podczas przyspieszania i pokonywania wzniesień i jest pierwszym symptomem świadczącym o nadmiernym zużyciu podstawowych elementów silnika.

W trakcie badania określa się czas potrzebny do rozpędzenia samochodu ze stanu stojącego do prędkości 80 lub wyjątkowo 100 km/h (jeśli brak danych dla mniejszych prędkości). Pomiar należy przeprowadzać na prostym odcinku płaskiej drogi, o suchej nawierzchni, przy bezwietrznej pogodzie. Jeżeli wyniki pomiaru mają być porównywane z danymi fabrycznymi, należy samochód obciążyć zgodnie z zaleceniami producenta.

Wykonanie pomiaru

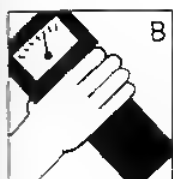
- Sprawdzić i ewentualnie uzupełnić ciśnienie powietrza w oponach oraz doprowadzić silnik do normalnej temperatury pracy.
- Sprawdzić opory toczenia samochodu wykonując próbę wybiegu. Nadmierne opory toczenia powinny być usunięte.
- Przed rozpoczęciem pomiaru zamknąć wszystkie okna i wywietrzniki.
- W chwili ruszenia samochodu włączyć stoper. Ruszanie z miejsca powinno być płynne. Biegi należy zmieniać w najbardziej korzystnych warunkach pracy silnika, gdy jego prędkość obrotowa wchodzi w zakres maksymalnej mocy.
- Wyłączyć stoper po osiągnięciu założonej prędkości samochodu.
- Pomiaru wykonać w obu kierunkach ruchu.

Ocena wyników

Otrzymany wynik należy porównać z danymi fabrycznymi lub z osiąganymi innego, pełnosprawnego, o niewielkim przebiegu samochodu tej samej marki.

Jeżeli czas rozpędzania jest większy o 20...25% od podanych wartości, świadczy to o niewystarczającej mocy silnika, co może być związane z jego znacznym zużyciem lub istnieniem usterki w układzie zasilania bądź zapłonowym.

2. DIAGNOSTYKA SILNIKA



2.1. POMIAR CIŚNIENIA SPRĘŻANIA

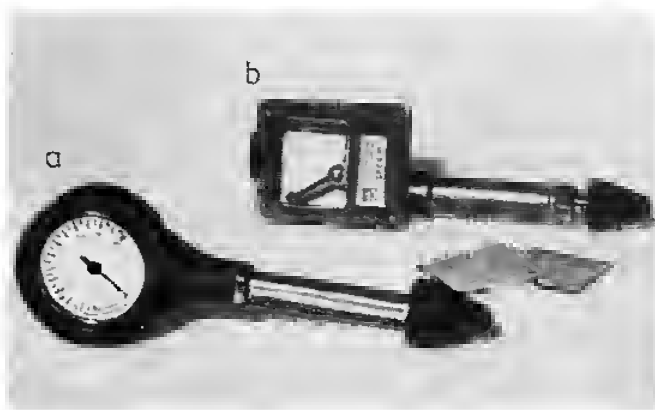
Stan techniczny silnika, bez jego demontażu, ocenia się na podstawie osiągnięć samochodu, zużycia paliwa i oleju oraz ciśnienia sprężania w cylindrach. Pomiar ciśnienia sprężania służy do sprawdzenia stopnia zużycia elementów silnika, które mają wpływ na szczelność cylindra, tzn. gładzi cylindra, tłoka, pierścieni oraz przylgni zaworów i ich gniazd.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- próbnik ciśnienia sprężania, np. PCS-1 (rys. 2.1a), PCS-2 lub sterowany próbnik ciśnienia sprężania, np. SPCS-15 dla silników o zapłonie iskrowym (rys. 2.1b), SPCS-50 dla silników o zapłonie samoczynnym;
- klucz do odkręcania świec lub wtryskiwaczy;
- strzykawka;
- ok. 10 cm³ oleju silnikowego.

Wykonanie pomiaru

- Sprawdzić i w razie potrzeby wyregulować luzy zaworów (wg wskazań zawartych w rozdz. 2.8), ponieważ mają one wpływ na wynik pomiaru.



Rys. 2.1. Próbniki ciśnienia sprężania
a — PCS-1, b — SPCS-15

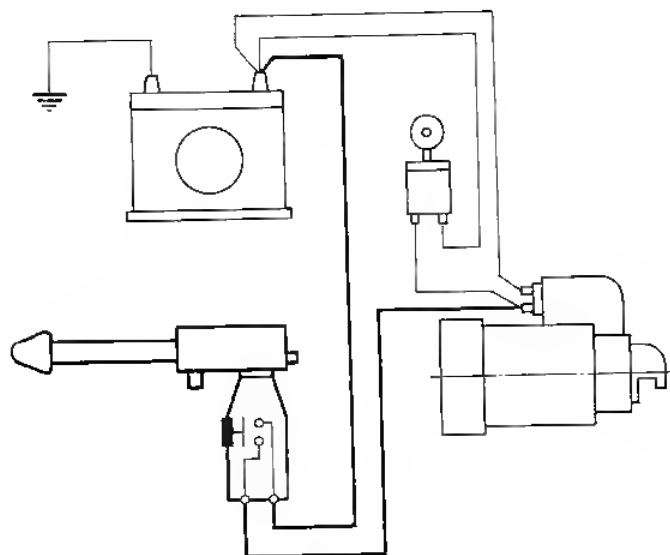
- Po nagraniu silnika do normalnej temperatury pracy (jeżeli pomiar luzów zaworów odbywał się na „zimno”) wykręcić wszystkie świece zapłonowe lub wtryskiwacze.

Uwaga. Niedopuszczalne jest wykonywanie pomiarów na zimnym silniku, ponieważ zbyt duże luzy między tłokiem a cylindrem spowodują wykazanie zaniżonego ciśnienia sprężania.

- Całkowicie otworzyć przepustnicę w celu uzyskania lepszego napełnienia cylindrów. Należy przy tym skorzystać z pomocy drugiej osoby, która wcisnie do oporu pedał przyspieszenia oraz będzie obsługiwała włącznik zapłonu.

Próbnik SPCS ma w uchwycie wbudowany klawiszowy kontakt elektryczny, który umożliwia uruchamianie silnika przez osobę obsługującą przyrząd. Końce przewodów wychodzące z uchwytu próbnika należy podłączyć w sposób pokazany na rysunku 2.2, łącząc jeden koniec z właściwym biegunem akumulatora, a drugi z rozrusznikiem w miejscu podłączenia przewodu prowadzącego do włącznika zapłonu. W chwili naciśnięcia przycisku klawiszowego na uchwycie następuje zwarcie kontaktu i przepływ prądu do rozrusznika. Otwarcie przepustnicy można uzyskać przez zablokowanie pedału przyspieszenia, np. rozpieraczem (por. rys. 5.3).

- Przygotować przyrząd do pomiaru: nacisnąć iglicę zaworka odpowietrzającego znajdującego się w końcówce przyrządu, sprawdzić początkowe ustawienie wskazówki i w razie potrzeby obracając tarczę z podziałką wyzerować. Do próbnika SPCS założyć czysty diagram.
- Końcówkę próbnika wcisnąć w otwór świecy zapłonowej lub wkręcić w otwór wtryskiwacza, zwracając szczególną uwagę na zachowanie szczelności tego połączenia.
- Włączyć rozrusznik i napędzać nim silnik tak długo, aż wskazówka manometru nie przestanie się przesuwac. W tym czasie wał korbowy powinien obracać się z prędkością co najmniej ok. 100 obr/min. Warunkiem uzyskania takiej prędkości obrotowej silnika jest całkowicie naładowany akumulator samochodu. Przy mniejszej prędkości obrotowej



Rys. 2.2. Sposób podłączenia elektrycznego próbnika SPCS podczas pomiaru ciśnienia sprężania

zbyt duży jest wpływ nieszczelności między tłokiem a cylindrem na wartość ciśnienia, które może okazać się zaniżone.

- Po wyłączeniu rozrusznika odczytać wskazania na próbniku. W przyrządach typu PCS służą do tego wskazówki manometru, natomiast w próbnikach typu SPCS – rejestratory kreślące na diagramie krzywe ciśnienia osobno dla każdego cylindra. Pomiar należy wykonać kolejno we wszystkich cylindrach silnika pamiętając, aby po każdym odczycie odpowietrzyć próbnik przez wciśnięcie iglicy zaworka. W próbniku typu SPCS należy dodatkowo przesunąć kasetę diagramu na następną pozycję.
- Jeżeli wynik pomiaru odbiega od wymaganego, to należy go powtórzyć w celu upewnienia się o prawidłowości uzyskania rezultatu.

Ocena wyników

Otrzymane wyniki pomiaru należy porównać z danymi fabrycznymi, a jeśli ich brak, to z wartością przybliżoną wyliczoną według poniższego wzoru: stopień sprężania \times współczynnik k = ciśnienie sprężania [MPa].

Stopień sprężania jest podawany zawsze w charakterystyce technicznej silnika, natomiast współczynnik k zależy od rodzaju silnika i przyjmuje następujące wartości:

$k = 0,12...0,13$ dla silnika czterosuwowego o zapłonie iskrowym,

$k = 0,17...0,20$ dla silnika czterosuwowego o zapłonie samoczynnym,

$k = 0,095...0,10$ dla silnika dwusuwowego o zapłonie iskrowym.

W silnikach nowych oraz w dobrym stanie technicznym ciśnienie sprężania we wszystkich cylindrach powinno być zgodne albo z danymi producenta, albo z wartościami wyliczonymi, które dla niektórych samochodów zostały podane w tablicy 2–1.

Różnice ciśnień sprężania między poszczególnymi cylindrami nie powinny być większe niż 10% najwyższego odczytu. Spadek ciśnienia sprężania o 15...20% w stosunku do wartości nominalnej, tzn. podanej przez producenta lub obliczonej ze wzoru, świadczy o dużych zużyciach tłoka, cylindra, pierścieni tłokowych i zaworów, mających wpływ na obniżenie parametrów pracy silnika i jego trwałości, które kwalifikują silnik do naprawy.

W celu dokładniejszego określenia zakresu naprawy silnika o zapłonie iskrowym przeprowadza się tzw. „próbę olejową”. Do cylindrów, w których wcześniej zostało stwierdzone zbyt niskie ciśnienie sprężania, wstrzykuje się przez otwór świecy zapłonowej na denko tłoka niewielką ilość oleju silnikowego (do 10 cm³). Przysłaniając otwór wykonuje się kilka obrotów wałem korbowym w celu rozprowadzenia wlanego oleju po gładzi cylindra. Następnie mierzy się powtórnie ciśnienie sprężania.

Porównując wyniki obu pomiarów uzyskuje się informację o:

- nieszczelności zaworów i ich gniazd, jeżeli wartości są takie same dla badanego cylindra.
- nieszczelności pierścieni tłokowych, tłoków i cylindrów, jeżeli wartości w drugim pomiarze wzrosły (zbliżyły się do wartości nominalnej),
- nieszczelności zaworów i pierścieni tłokowych, jeżeli nastąpił nieznaczny wzrost ciśnienia sprężania.

Orientacyjne wartości ciśnienia sprężania w cylindrach w MPa

Marka i typ samochodu	Pojemność i typ silnika	Stopień sprężania	Ciśnienie sprężania	
			prawidłowe	minimalne
Audi 80 Diesel	1896 cm ³ 1Y	23,0	3,4	2,6
Audi 80 Turbo Diesel	1588 cm ³ RA/SB	23,0	3,4	2,6
BMW 318i	1795 cm ³ M40/B18	8,8	1,0...1,1	0,7
BMW 324 d	2443 cm ³ D24W	22,0	2,1...2,4	1,9
Citroën AX 11	H1A, TU1	9,4	1,1	0,9
Citroën BX 14	150A/TU3A	9,3	0,9...1,3	0,9
Citroën BX 16	XU52C	9,5	0,9...1,3	0,9
Daewoo Nexia	1498 cm ³ / G15MF	8,6	1,1...1,3	0,69
Daewoo Tico	796 cm ³ / F8C	9,3	1,2...1,3	1,0
FIAT Cinquecento	700/900 cm ³	9,0	1,1	0,95
FIAT Croma	1995 cm ³ / 154C5	9	1,1...1,2	0,95
FIAT Tipo, Temptra	1372/1580 cm ³	9,2	0,9...1,3	0,9
FIAT Uno 1,0 i.e.	999 cm ³ / 156A2	9,0	1,1...1,4	0,7
FIAT Punto 55	1108 cm ³ / 176A6	9,6	1,15	0,9
Ford Escort 1.4i	1392 cm ³ / F6F	8,5	1,2...1,4	1,0
Ford Fiesta 1.0	999 cm ³ / TLB	9,5	1,1...1,4	1,0
Ford Sierra 1.6i	1597 cm ³ / L6B	9,0	1,22...1,43	1,1
Hyundai Pony 1.5i	1468 cm ³ / G4DJ	9,4	1,18...1,32	0,96
Mazda 121	1138 cm ³ / B1	9,4	1,4	1,0
Mazda 626 1.8	1789 cm ³ / F8	8,6	1,3	0,91
Mercedes 190D	601	22,0	2,4...3	1,8
Mercedes 190E	102	9,0	1,0...1,2	0,85
Mercedes 200D/240D/300D	615/616/617	21,0	2,2...2,4	1,5
Nissan Sunny 1.4 16V	1392 cm ³ / GA14DS	9,5	1,32	1,1
Opel Astra 1.4i	1389 cm ³ / C14NZ	9,4	1,2	0,7
Opel Omega Diesel	23YD/DT/DTR	23,0	2,3...3,0	1,7
Peugeot 106	954 cm ³ / TU9/K	9,4	1,1	0,9
Peugeot 309	1124 cm ³ / TU1	9,4	1,1	0,9
Peugeot 405	1360 cm ³ / TU3A	9,3	1,1	0,9
Peugeot 405	1580 cm ³ / XU52C	8,95	1,15	0,95
Polonez 1.4	1398 cm ³ / EL/EK	10,0	1,2	0,99
Polonez 1.6/1.6i	1598 cm ³	9,5	1,1...1,2	0,95
Polonez 1.9D	1905 cm ³ / EJ	23	2,5...3,0	1,8
Renault Clio	1108 cm ³ / C1E	8,8	1,2	0,9
Renault 19	1397 cm ³ / C1J	9,0	1,2	0,9
Seat Ibiza 1.2i	1193 cm ³ / 021C1	10,8	1,35...1,5	1,1
Skoda Favorit 136	1289 cm ³	9,7	1,1	0,96
Skoda Felicia	1289 cm ³	8,8 / 9,7	1,1...1,4	0,9
Volvo 240 Diesel	2383 cm ³ / D24	23,0	2,4...3,2	1,8
Volvo 440 / 460	1721 cm ³ / B18KP	9,5	1,1...1,4	0,9
VW Polo 1300	1272 cm ³ / HH	8,25	0,8...1,0	0,7
VW Golf 1600	1595 cm ³ / EZ	9,0	0,9...1,2	0,7
VW Passat Turbo Diesel	1588 cm ³ / CY	23,0	3,4	2,6

Niewielki wzrost ciśnienia sprężania może świadczyć nie tylko o nieuszczelności zaworów, ale również o uszkodzeniu uszczelki pod głowicę. Jeżeli przebicie uszczelki nastąpiło do układu chłodzenia, to dodatkowym objawem niesprawności będzie występowanie przedmuchów gazów spalinyowych do układu chłodzenia podczas pracy silnika. Natomiast jeżeli przebicie uszczelki nastąpiło między cylindrami, to jedyną wskazówką o usterce będzie stwierdzenie zaniżonego, i w przybliżeniu jednakowego, ciśnienia sprężania w sąsiednich cylindrach. Może się również zdarzyć, że wynik badania będzie wyższy od wartości nominalnej. Będzie to spowodowane przez odłożenie się na dnie tłoka i w głowicy cylindra nadmiernej warstwy nagaru.

Pomiar ciśnienia sprężania pozwala jedynie na ogólną ocenę szczelności cylindrów silnika i na jego podstawie trudno jest określić zakres niezbędnej naprawy. Chcąc jednoznacznie ustalić miejsca nieuszczelności oraz określić wielkości występujących zużyć należy dodatkowo wykonać pomiar szczelności cylindrów.



2.2. POMIAR SZCZELNOŚCI CYLINDRÓW

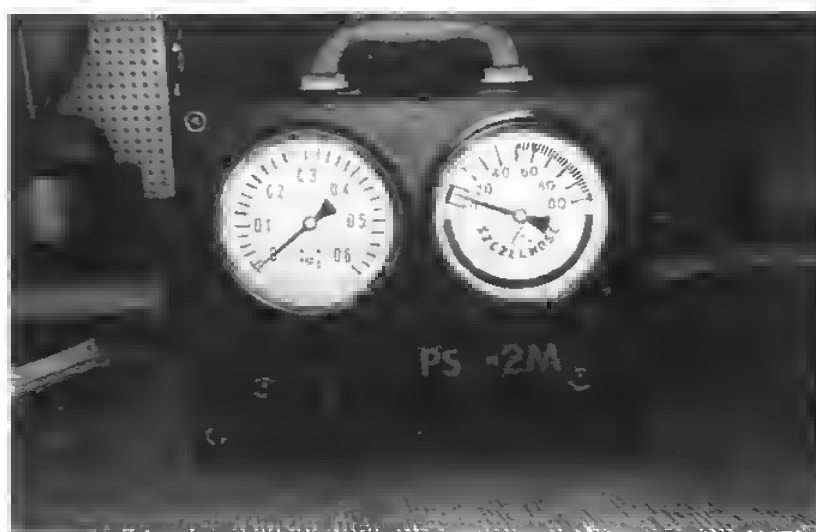
Próba szczelności cylindrów polega na pomiarze spadku ciśnienia powietrza doprowadzonego do cylindra ze sprężarki i osłuchiwaniu ewentualnych przedmuchów w określonych miejscach silnika.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- próbnik szczelności cylindrów wchodzący w skład diagnostyki lub wykonany jako oddzielny przyrząd, np. PSC-2M (FOUS);
- stetoskop lub odcinek rury gumowej.

Wykonanie pomiaru

- Doprowadzić silnik do normalnej temperatury pracy. Jeśli silnika nie można uruchomić, wystarczy kilkakrotne obrócenie wału korbowego. Wynik pomiaru należy wówczas traktować orientacyjnie.



Rys. 2.3. Próbnik szczelności cylindrów PSC-2M

- Wykręcić wszystkie świece zapłonowe lub wtryskiwacze.
- Ustawić tłok badanego cylindra w końcu suwu sprężania (punkt ZZ), wykorzystując do tego celu istniejące znaki fabryczne.
- Podłączyć próbnik z jednej strony do instalacji sprężonego powietrza, z drugiej do otworu świecy zapłonowej lub wtryskiwacza.
- Otworzyć zawór doprowadzając sprężone powietrze do przestrzeni nad tłokiem badanego cylindra.
- Na manometrze pomiarowym odczytać wartość spadku ciśnienia wyrażoną w procentach. Należy pamiętać, że niektóre próbniiki, np. PSC-3,5, mają odwróconą skalę manometru i odczytuje się na niej szczelność cylindra wyrażoną w procentach.
- Porównać odczytaną wartość z wartościami przyjętymi jako kryterium do oceny stanu technicznego silnika (tabl. 2–2).

Tablica 2–2

Ocena stanu technicznego silnika na podstawie spadku ciśnienia

Spadek ciśnienia [%] (szczelność cylindra [%]) ¹⁾				Stan techniczny silnika
Silnik ZI			Silnik ZS	
2-suwowy	4-suwowy o pojemności			
	poniżej 1000 cm ³	powyżej 1000 cm ³		
0...2 (100...98)	0...3 (100...97)	2...5 (98...95)	0...5 (100...95)	dobry
3...7 (97...93)	4...15 (96...85)	6...20 (94...80)	5...25 (95...75)	kwalifikuje się do eksploatacji
powyżej 7 (poniżej 93)	powyżej 15 (poniżej 85)	powyżej 20 (poniżej 80)	powyżej 25 (poniżej 75)	wymaga ustalenia przyczyny nieszczelności i zakresu niezbędnej naprawy ²⁾

¹⁾wartości podane w nawiasach odnoszą się do pomiaru wykonanego próbnikiem PSC-3,5,

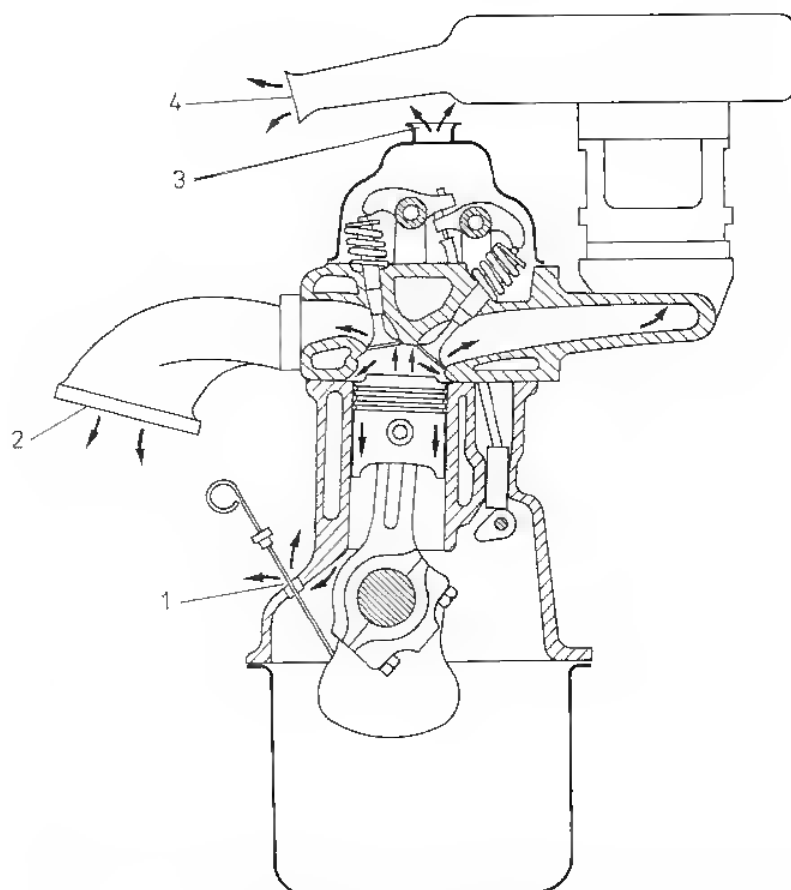
²⁾w przypadku silników dwusuwowych stwierdzony stopień zużycia układu tłokowo-cylindrowego kwalifikuje silnik bezpośrednio do naprawy.

- W razie potrzeby ustalić przyczynę nieszczelności osłuchując silnik według podanych niżej wskazówek.
- Po zakończeniu osłuchiwania zamknąć zawór, a następnie przełożyć końcówkę przewodu z próbniika do następnego badanego cylindra. Tłok w tym cylindrze ustawić w położenie ZZ obracając wał korbowy silnika zgodnie z kierunkiem jego obrotów.

Ocena wyników

Uzyskanie wyniku pomiaru świadczącego o złym stanie technicznym elementów w badanym cylindrze wymaga dodatkowego osłuchania silnika, aby określić przyczynę powstania nieszczelności.

Na rysunku 2.4 zaznaczono drogi wypływu sprężonego powietrza przez wszystkie możliwe nieszczelności cylindra oraz te miejsca, w których należy



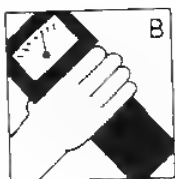
Rys. 2.4. Drogi przepływu sprężonego powietrza przez możliwe nieszczelności oraz miejsca osłuchiwania silnika
Opis w tekście

oczekiwać pojawienia się przedmuchów. Do osłuchania tych miejsc najlepiej posłużyć się stetoskopem lub, w przypadku jego braku, odcinkiem węża gumowego, które pomogą w określeniu intensywności szumów wskazującej na stopień zużycia poszczególnych elementów silnika. Należy tu przypomnieć, że warunkiem uzyskania prawidłowych wyników badania są prawidłowo wyregulowane luzy zaworów.

Zależnie od stwierdzonego miejsca przedmuchów można określić rodzaj usterki silnika:

- przedmuchy słyszane w otworze miernika poziomu oleju (1, rys. 2.4) i otworze wlewu oleju (3) będą świadczyły o zużyciu lub uszkodzeniu pierścieni tłokowych, tłoka i gładzi cylindra; przedmuchy te pojawiają się również w nowych silnikach, ale są mniej intensywne;
- przedmuchy słyszane w rurze wydechowej (2) będą świadczyły o zużyciu przylgni zamkniętego zaworu wydechowego; przedmuchy pojawiają się również w otworze świecy zapłonowej lub wtryskiwacza tego cylindra, który ma aktualnie otwarty zawór wydechowy (por. tabl. 2—3);
- przedmuchy słyszane na wlocie do gaźnika (4) będą wskazywały na zużycie przylgni zaworu ssącego; przedmuchy pojawiają się również w otworze cylindra, w którym zawór ssący jest aktualnie otwarty;

- przedmuchy słyszane tylko w otworze sąsiedniego cylindra będą wskazywały na uszkodzenie uszczelki pod głowicę lub głowicy;
- przedmuchy do układu chłodzenia, objawiające się pęcherzykami powietrza wydobywającymi się z cieczy chłodzącej, również świadczą o uszkodzeniu uszczelki lub głowicy.



2.3. SPRAWDZANIE UKŁADU CHŁODZENIA

Sprawdzanie szczelności układu

W produkowanych obecnie samochodach układ chłodzenia silnika pracuje pod ciśnieniem. Korek wlewowy zbiornika wyrównawczego jest zaopatrzony w sprężynę, która jest tak dobrana, by zapewniała szczelność korka i otwierała go wtedy, kiedy ciśnienie przekroczy określoną wartość, na przykład 0,12...0,15 MPa. Nadciśnienia panujące w układzie pozwala na osiągnięcie wyższej temperatury wrzenia płynu.

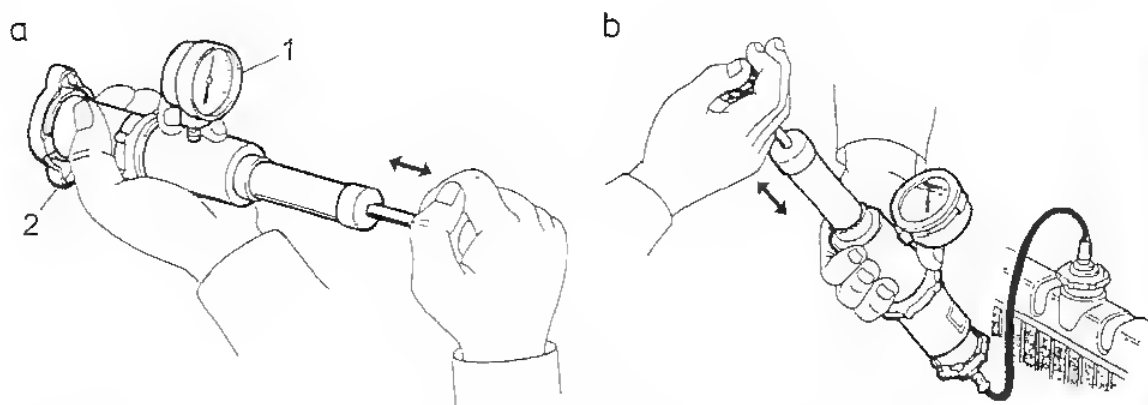
Jeżeli trzeba często dolewać płynu chłodzącego, a nie można zlokalizować nieszczelności (czasami jest trudno określić wzrokowo miejsce wycieku płynu), należy sprawdzić szczelność całego układu chłodzenia, przeprowadzając próbę ciśnieniową za pomocą pompy do badania chłodziw, którą można również sprawdzić zawór nadciśnieniowy w korku.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- przyrząd do sprawdzania chłodziw, np. „5 STAR TESTER” firmy SEDA, „317” firmy Sykes Pickavant lub SVT500 firmy Snap-on.

Wykonanie pomiaru

- Przymocować pompę do korka i wytworzyć ciśnienie, które spowoduje otwarcie zaworu w korku (rys. 2.5a). Jeżeli nie odbywa się to przy wymaganym ciśnieniu (np. 0,1 MPa), to korek trzeba wymienić. Otworzyć zawór nadciśnieniowy palcami. Sprawdzić, czy po zwolnieniu zawór zamyka się całkowicie.



Rys. 2.5. Sprawdzanie szczelności zaworu nadciśnieniowego w korku wlewu (a) oraz w całym układzie chłodzenia (b)

1 — pompa do badania układu chłodzenia. 2 — korek wlewu

- Tą samą pompą, mocowaną do chłodnicy, można sprawdzić szczelność układu (rys. 2.5b). Należy wytworzyć ciśnienie 0,1...0,15 MPa i sprawdzić manometrem, czy utrzymuje się przez co najmniej 2 minuty. Jeżeli nie, oznacza to istnienie nieszczelności w układzie. Miejsce przecieku można łatwo określić dzięki wytworzonemu w układzie nadciśnieniu. Jeżeli ciśnienie opada bez widocznego wypływania cieczy lub wręcz podnosi się, należy wnioskować o wewnętrznym przecieku do silnika, na przykład wskutek uszkodzenia uszczelki pod głowicą lub pęknięcia kadłuba.

Uwaga. Nie wytwarzać wyższego ciśnienia, ponieważ może uszkodzić chłodnicę.

Innym sposobem zlokalizowania nieszczelności jest wtłoczenie w układ chłodzenia płynu fluorescencyjnego. Płyn ten pozostaje w układzie przez pewien czas pracy silnika, aż ujawni się w miejscu nieszczelnym. Następnym krokiem jest oświetlanie lampą ultrafioletową wszystkich przewodów i połączeń. Miejsce wycieku objawi się w świetle lampy jako jaskrawo kolorowa plama.



Sprawdzanie przydatności płynu chłodzącego

Podatność płynu chłodzącego na zamarzanie zależy od stężenia zawartego w nim glikolu (etylenowego lub propylenowego). Z kolei stężenie glikolu w płynie wpływa bezpośrednio na jego gęstość. Zależność ta jest wykorzystywana w najpopularniejszych przyrządach do badania płynów (np. glikomat), które działają na zasadzie areometru. Po zassaniu płynu ze zbiornika wyrównawczego lub chłodnicy pływak przyrządu pokazuje na skali temperaturę krzepnięcia płynu. Przy gęstości płynu 1,0554 temperatura krzepnięcia wynosi -24°C , natomiast przy gęstości 1,0684 wynosi -36°C (dotyczy mieszaniny glikolu etylenowego).

Uwaga. Aby zapewnić większą dokładność pomiaru przyrząd powinien być przeznaczony do badania danego rodzaju glikolu, ponieważ glikol etylenowy i propylenowy różnią się własnościami fizykochemicznymi.

Bardziej dokładnym przyrządem pomiarowym jest refraktometr (np. SCB 2000 Duo Check oferowany przez Siems & Klein lub FT2030 oferowany przez Italcom), w którym jest wykorzystywany związek między stężeniem glikolu a współczynnikiem załamania światła. Po umieszczeniu niewielkiej ilości płynu na powierzchni pryzmatu ukazują się w okularze przyrządu dwa obszary: o barwie niebieskiej i białej. W miejscu ich zetknięcia odczytuje się wynik na skali opisanej w $^{\circ}\text{C}$. Przyrządy SCB 2000 i FT2030 mają dwie skale, dla obu rodzajów płynu chłodzącego.



2.4. BADANIE STANU TECHNICZNEGO SILNIKA W SPOSÓB POŚREDNI

Metoda ta polega na wykonaniu pomiaru innych wielkości niż ciśnienie sprężania w cylindrach lub spadek ciśnienia powietrza doprowadzanego do cylindrów i, na podstawie otrzymanych wyników, wnioskowaniu

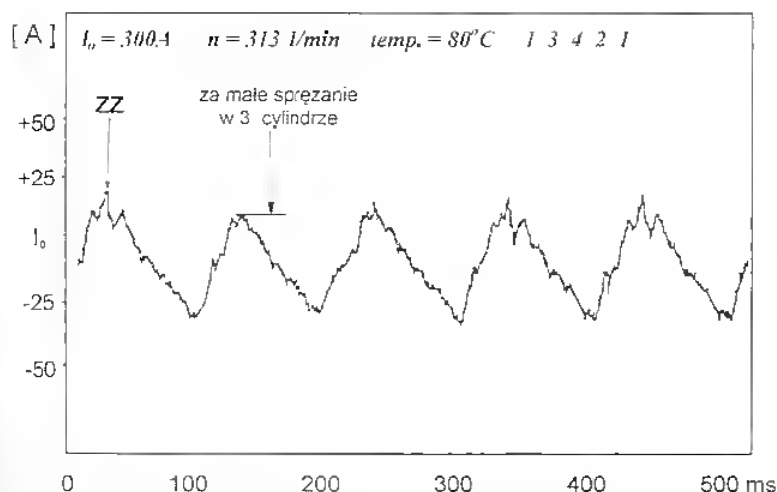
w sposób pośredni o stanie technicznym silnika. Zaletą tej metody jest skrócenie czasu pomiaru, dzięki wyeliminowaniu czasochłonnej czynności wykręcania i wkręcania świec zapłonowych lub wtryskiwaczy.

Jednym z wariantów metody pośredniej jest **mierzenie spadku napięcia na akumulatorze bądź poboru prądu przez rozrusznik** podczas uruchamiania silnika. Wzrastające w suwie sprężania ciśnienie w cylindrach przeciwstawia się ruchowi tłoków, powodując tym samym mechaniczne obciążenie rozrusznika i w rezultacie wzrost pobieranego przez niego prądu oraz spadek napięcia akumulatora. Wielkości te są więc uzależnione od oporów w suwie sprężania i mogą służyć jako kryterium oceny szczelności komory spalania cylindrów. Do wykonania badania potrzebny jest jednak odpowiedni diagnostyk lub tester komputerowy, które mogą rejestrować pulsowanie przebiegu napięcia akumulatora lub prądu rozrusznika w funkcji czasu podczas uruchamiania silnika.

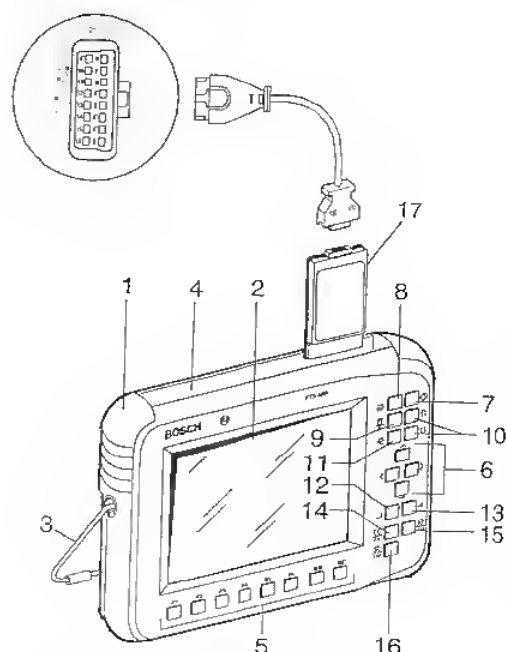
Do pomiaru natężenia prądu najlepiej jest użyć zacisku amperometrycznego, nazywanego również sondą hallotronową lub cęgami amperomierza (patrz rys. 4.39), ponieważ nie wymagają odłączenia akumulatora lub rozrusznika od instalacji. Przed pomiarem należy sondę wyzerować bez zakładania na przewód. Strzałka na sondzie musi być zgodna z kierunkiem przepływu prądu w badanym przewodzie. Zakładając sondę na kilka przewodów należy pamiętać, że prąd może płynąć w różnych kierunkach. Natężenie prądów płynących w tym samym kierunku sumują się, w przeciwnych natomiast odejmują. Sonda hallotronowa ma postać cęgów, wewnątrz których jest umieszczony rdzeń magnetyczny i hallotron. W pomiarze jest wykorzystywane zjawisko wytwarzania pola magnetycznego wokół przewodnika z prądem. Hallotron mierzy to pole magnetyczne i przekazuje wynik do wskaźnika jako wartość natężenia prądu.

Im amplituda prądu pobieranego przez rozrusznik jest większa, tym wyższe ciśnienie sprężania (rys. 2.6). Jako niedostateczną amplitudę przyjmuje się wartość niższą od średnich wartości szczytowych o więcej niż 10%. W przypadku stwierdzenia zbyt niskiej amplitudy prądu należy dla danego cylindra wykonać pomiar ciśnienia sprężania z próbą olejową w celu ustalenia przyczyny powstania nieszczelności.

Innym, prostym sposobem badania pośredniego jest tzw. **próba porównywania cylindrów** nazywana również badaniem sprawności cylindrów lub „cylinder balance”, która polega na pomiarze spadku prędkości obrotowej silnika w czasie wyłączania z pracy pojedynczych lub kilku cylindrów. Suw sprężania, który odbywa się w cylindrze z odłączoną świecą zapłonową, stanowi obciążenie dla pozostałych pracujących cylindrów. Im lepszy jest stan techniczny wyłączonego cylindra, tzn. im większe jest w nim ciśnienie sprężania, tym większy nastąpi spadek prędkości obrotowej silnika. Do wykonania badania potrzebny jest prosty obrotomierz. W nowoczesnych przyrządach diagnostycznych jest wbudowany odpowiedni program automatycznego wyłączania z pracy kolejnych cylindrów i mierzenia prędkości obrotowej oraz jej spadków. Pomierzone dla każdego cylindra wartości są zapamiętywane i wyświetlane po zakończeniu próby.



Rys. 2.6. Przykładowy obraz graficzny prądu rozruchu silnika 4-cylindrowego



Rys. 2.7. Przenośny tester KTS 500 firmy Bosch do odczytu i analizy danych z elektronicznych sterowników układów wtryskowych, układów ABS, pomp wtryskowych i innych. Dzięki zastosowaniu wymiennych kart przyrząd umożliwia odczytywanie pamięci usterek, wskazywanie wartości rzeczywistych, uaktywnianie elementów wykonawczych oraz wywoływanie określonych funkcji sterowników

1 — obudowa z gumową osłoną, 2 — wyświetlacz LCD, 3 — podpórka, 4 — listwa z gniazdami przyłączeniowymi, 5 — przyciski programowane, 6 — przyciski kursorowe, 7 — włącznik, 8 — przejście do menu głównego, 9 — przycisk drukowania, 10, 11 — przewijanie stron na ekranie, 12 — przycisk potwierdzenia, 13, 14, 15 — przyciski przechodzenia, 16 — przycisk przerwania, 17 — karta KTS umożliwiająca komunikację między przyrządem a sterownikami w samochodzie

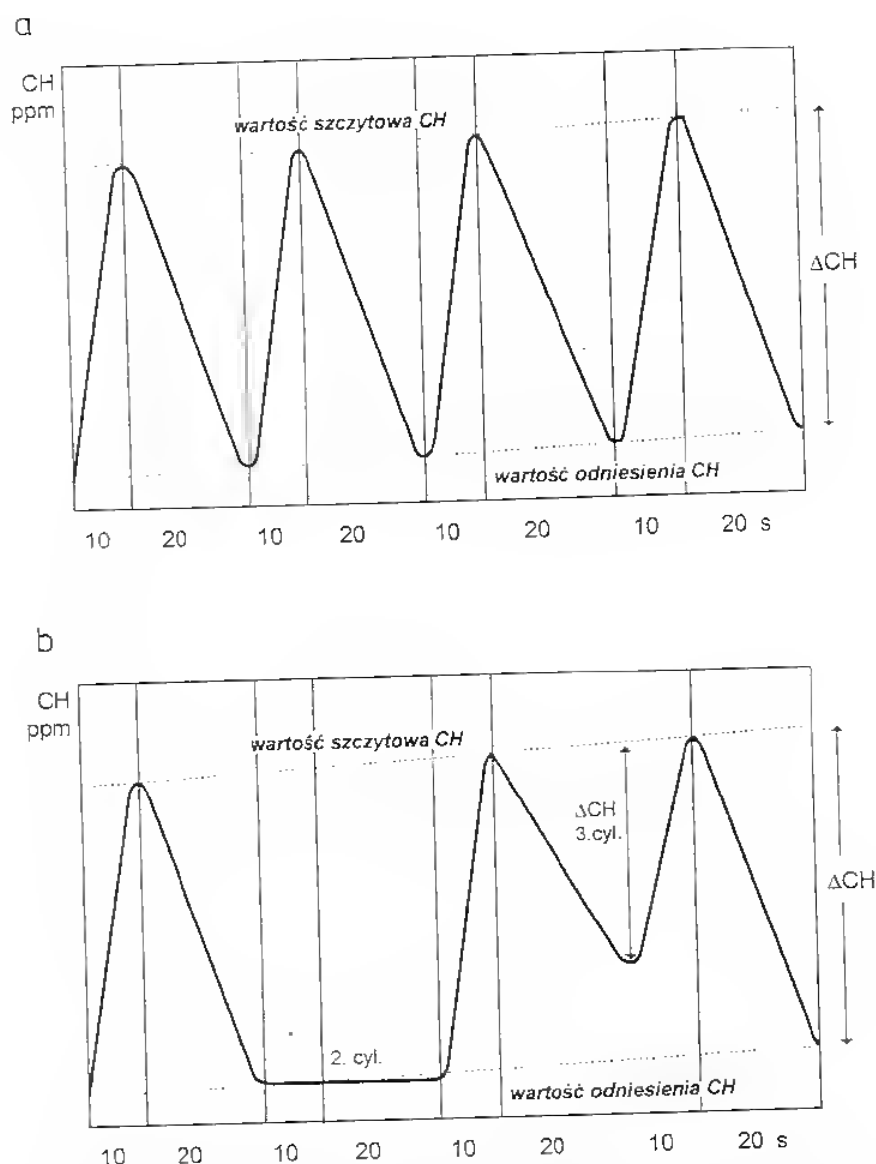
Zalecenia dotyczące prawidłowości wykonania pomiaru:

- silnik musi być w stanie nagrzanym;
- dodatkowe odbiorniki prądu (np. klimatyzacja) muszą zostać wyłączone;
- zdjąć przewód z wyłącznika termicznego elektrowentylatora chłodnicy i połączyć z masą; wentylator będzie pracował w sposób ciągły;
- w samochodach z wentylatorem chłodnicy napędzanym poprzez sprzęgło wiskozowe zapewnić nadmuch zimnego powietrza tak, aby wentylator nie włączył się samoczynnie podczas trwania pomiaru;
- w samochodach z wtryskiem lub gaźnikiem sterowanym elektronicznie odłączyć układ regulacji biegu jałowego;
- badanie zaleca się przeprowadzać z prędkością wyższą od biegu jałowego (ok. 1500 obr/min);
- badania nie zaleca się wykonywać w samochodach z katalizatorem, ponieważ może się przyczynić do skrócenia jego żywotności; wyjątkowo można użyć diagnosty z programem sterującym czasem wyłączania cylindrów i przerw. Jeżeli podczas próby silnik pracuje równomiernie,

bez szarpnięć, a spadki prędkości obrotowej są odpowiednio duże i w miarę jednakowe dla wszystkich cylindrów, to stan techniczny silnika można uznać za właściwy.

W przypadku stwierdzenia dla jednego z cylindrów z wyłączonym zapłonem mniejszego spadku prędkości obrotowej można wykonać próbę olejową, która pozwoli określić przyczynę niedomagania. Próbę olejową wykonuje się w ten sam sposób, jak podczas sprawdzania ciśnienia sprężania. Jeżeli po wpuszczeniu do cylindra niewielkiej ilości oleju i powtórzeniu pomiaru stwierdzi się ten sam, niski spadek prędkości obrotowej, to przyczyną niesprawności cylindra są nieszczelne zawory lub uszkodzona uszczelka pod głowicą. Zwiększenie się spadku prędkości obrotowej wskazuje na nadmierne zużycie gładzi cylindra, pierścieni tłokowych lub tłoka.

Inną ostatnio stosowaną metodą badania pośredniego stanu silnika jest badanie „Delta – CH”, które polega na określeniu stężenia wodorotlenków w spalinach w trakcie kontrolowanego wyłączania z pracy



Rys. 2.8. Przebieg zmian stężenia wodorotlenków podczas badania „Delta – CH”

a – silnik sprawny,

b – cylinder 2. nie otrzymuje paliwa, cylinder 3. wykazuje niedostateczny zapłon mieszanki

poszczególnych cylindrów. Niekiedy badanie to jest uzupełnione o pomiar stężenia CO i CO₂ oraz podciśnienia w kolektorze ssącym. Do pomiaru jest potrzebny analizator spalin mierzący stężenie wodorotlenków oraz odpowiednio przystosowany diagnoskop (np. firm Bosch lub Hermann). W diagnoskopach Bosch'a program badania przewiduje zwieranie kolejnych cylindrów na okres 10 s, z pauzą 20 sekundową. Mieszanka nie spalona w wyłączonym cylindrze miesza się z gazami z pozostałych cylindrów i powoduje wzrost stężenia CH. Wielkość wzrostu jest miarą jakości mieszanki dostarczanej do badanego cylindra (rys. 2.8). Duży wzrost CH oznacza zbyt bogatą mieszankę paliwowo-powietrzną, niewielki — zbyt ubogą.

Analizator spalin dostarcza do diagnoskopu w sposób ciągły informacje o stężeniu wodorotlenków. Diagnoskop określa wartości szczytowe CH w trakcie wyłączenia cylindra i wartości odniesienia CH w trakcie pracy wszystkich cylindrów. Na tej podstawie oblicza wartość Δ -CH. Wartość ta dla poszczególnych cylindrów nie powinna się różnić o więcej niż $\pm 15\%$ od średniej wartości Δ .

Duże różnice w zmianach stężenia wodorotlenków mogą być również spowodowane:

- usterkami w układzie zapłonowym;
- nieszczelnością w przewodzie dolotowym powietrza;
- spalaniem oleju, np. wskutek zużycia prowadnic zaworów lub pierścieni tłoka;
- uszkodzeniem uszczelki podgłowicowej, itp.

Zalecenia dotyczące wykonania pomiaru obowiązują takie same, jak w przypadku badania sprawności cylindrów. W samochodach z katalizatorami sondę analizatora spalin należy podłączyć przed katalizatorem.

2.5. BADANIE STANU TECHNICZNEGO SILNIKA ENDOSKOPEM

Endoskop, nazywany również technoskopem, jest przyrządem optycznym do oględzin przestrzeni zamkniętych. Ma końcówkę o średnicy 6,5...8,5 mm, co pozwala na wprowadzenie jej do wnętrza cylindra przez otwór po wykręconej świecy zapłonowej, świecy żarowej lub wtryskiwaczu (rys. 2.9). Pozwala oglądać powierzchnie zaworów, gładzi cylindra, komory spalania oraz denka tłoka dzięki bardzo jasnemu oświetleniu halogenowemu. Kierunek padania światła jest regulowany, a otrzymywany obraz nie jest odwrócony.

Są produkowane trzy rodzaje technoskopów:

- sztywne z zimnym światłem;
- sztywne z gorącym światłem;
- giętke.

W endoskopie z zimnym światłem (rys. 2.10) światło jest doprowadzane do obiektu z projektora halogenowego o mocy 50...150 W światłowodem. Światło odbite od obiektu powraca drugim przewodem do okularu.

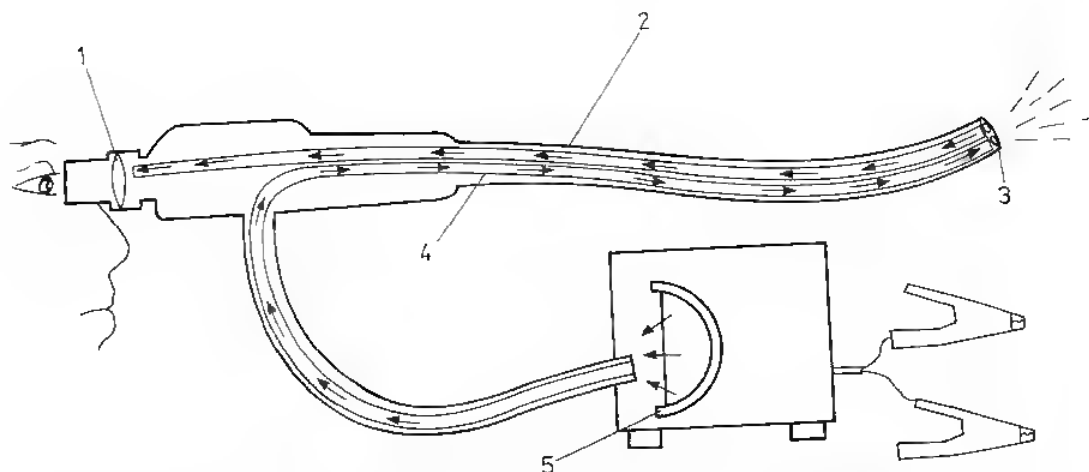


Rys. 2.9. Oględziny komory spalania w silniku za pomocą endoskopu

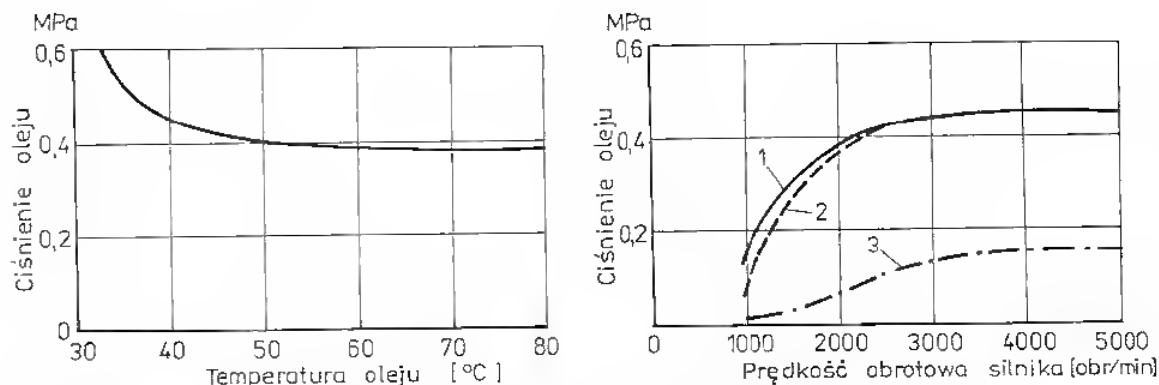
Endoskop z gorącym światłem ma żarówkę umieszczoną na końcu obiektywu. Jego zaletą jest niższa cena, natomiast wadą jest to, że nie nadaje się do stosowania w miejscach wrażliwych na ciepło (np. w zbiorniku paliwa), ponieważ koniec endoskopu się rozgrzewa.

Endoskop giętki ma możliwość odchyłania końca z obiektywem o kąt 90° we wszystkich kierunkach. Ma szersze zastosowanie niż endoskop sztywny, jednak jest droższy.

Endoskopy nadają się nie tylko do oględzin wnętrza silnika, ale również do wykrywania miejsc korozji w profilach zamkniętych nadwozia i zbiorniku paliwa, sprawdzania stopnia zużycia kół zębatach skrzyni biegów, oglądania trudno dostępnych miejsc (np. numerów fabrycznych).



Rys. 2. 10. Zasada działania endoskopu giętkiego z zimnym światłem
1 — okular, 2 — osłona, 3 — obiektyw, 4 — światłowód, 5 — projektor



Rys. 2.11. Zależność ciśnienia oleju od parametrów pracy silnika

1 — układ smarowania sprawny, 2 — zwiększony luz w pompie oleju, 3 — zwiększony luz w ułożyskowaniu wału korbowego

2.6. POMIAR CIŚNIENIA OLEJU

Wartość ciśnienia oleju i jego zmiany pod wpływem zmian prędkości obrotowej silnika stanowią miernik stanu technicznego przede wszystkim układu smarowania, ale także stanu ułożyskowania wału korbowego i wałka rozrządu.

Ciśnienie oleju zależy od temperatury silnika i prędkości obrotowej wału korbowego (rys. 2.11). Minimalne ciśnienie oleju, jakie występuje na biegu jałowym, jest uwarunkowane oporami przepływu w układzie smarowania. Natomiast ciśnienie maksymalne jest konstrukcyjnie ograniczone odpowiednim wyregulowaniem zaworu redukcyjnego.



Rys. 2.12. Próbnik ciśnienia oleju PCO-10

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- manometr z końcówką pomiarową, wskazany zakres pomiarowy do 0,8...1,0 MPa, np. próbnik ciśnienia oleju PCO – 10 (rys. 2.12);
- klucz do odkręcania czujnika ciśnienia oleju.

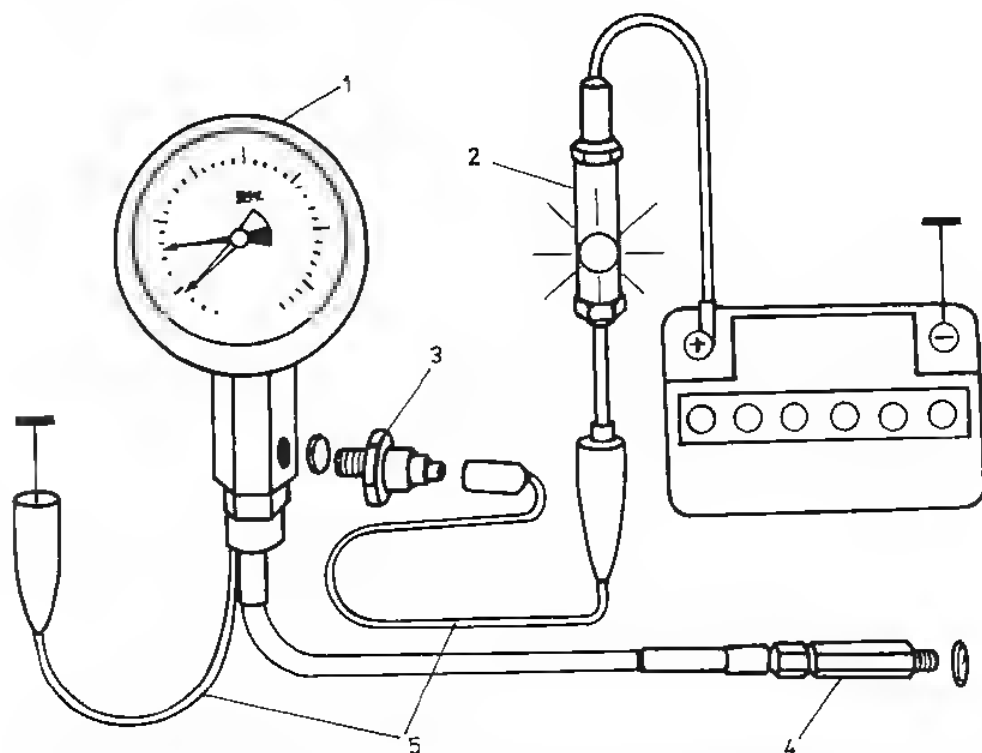
Wykonanie pomiaru

- Sprawdzić poziom oleju w misce olejowej i w razie potrzeby uzupełnić go.
- Rozgrzać silnik do normalnej temperatury pracy, tj. 85...90°C, a następnie wyłączyć go.
- Wykręcić z silnika czujnik ciśnienia oleju, który steruje lampką sygnalizującą w zestawie wskaźników spadek ciśnienia oleju. W miejsce czujnika wkręcić końcówkę manometru. Jeżeli dysponuje się specjalnym manometrem przystosowanym do wkręcania czujnika ciśnienia oleju, to podczas próby można równocześnie sprawdzić działanie czujnika (rys. 2.13).
- Uruchomić silnik i sprawdzić ciśnienie oleju na biegu jałowym oraz przy prędkości obrotowej 2000...3000 obr/min.

Ocena wyników

Odczytane wartości ciśnienia oleju porównać z wymaganymi przez producenta. Jeżeli brak jest danych producenta, to przyjmuje się, że ciśnienie oleju powinno wynosić:

- 0,1 MPa (min. 0,03 MPa) na biegu jałowym;
- 0,2...0,4 MPa (silniki benzynowe) lub 0,3...0,6 MPa (silniki Diesel) przy wyższych prędkościach obrotowych.



Rys. 2.13. Sposób podłączenia układu do sprawdzania ciśnienia oleju w silniku oraz czujnika ciśnienia oleju

1 – manometr, 2 – lampka kontrolna, 3 – czujnik ciśnienia oleju, 4 – końcówka gwintowana, 5 – przewody elektryczne

Zbyt niskie ciśnienie oleju może być spowodowane:

- małą lepkością oleju lub jego rozcieńczeniem paliwem;
- uszkodzeniem pompy oleju lub zatkaniem filtra siatkowego;
- niesprawnym działaniem zaworu redukcyjnego;
- nadmiernymi luzami w łożyskach wału korbowego.

Zbyt wysokie ciśnienie oleju może być spowodowane:

- zanieczyszczeniem kanałów olejowych;
- nieprawidłową regulacją zaworu redukcyjnego.

2.7. POMIAR PRĘDKOŚCI OBROTOWEJ SILNIKA

Pomiar prędkości obrotowej silnika towarzyszy wielu czynnościom kontrolnym i regulacyjnym wchodzącym w zakres diagnostyki silnika. Prędkość obrotową można mierzyć na kilka sposobów, zależnie od wyposażenia silnika i przyrządu diagnostycznego, jakim się dysponuje.

Metoda A

Za pomocą czujnika położenia ZZ (zwrotu zewnętrznego) umieszczonego przy kole zainachowym lub pasowym wału korbowego (patrz rys. 3.34). Diagnoskop przyłącza się do czujnika za pośrednictwem odpowiedniego złącza przeznaczonego dla danej marki samochodu lub do końcówek przewodu czujnika.

W starszych wersjach samochodów (np. OPEL, VOLVO, VW) specjalną sondę pomiarową diagnoskopu należy wprowadzić w tulejkę umieszczoną nad kołem impulsowym (patrz rys. 4.24). Sygnał z czujnika może być również wykorzystywany do pomiaru wyprzedzenia zapłonu lub wtrysku.

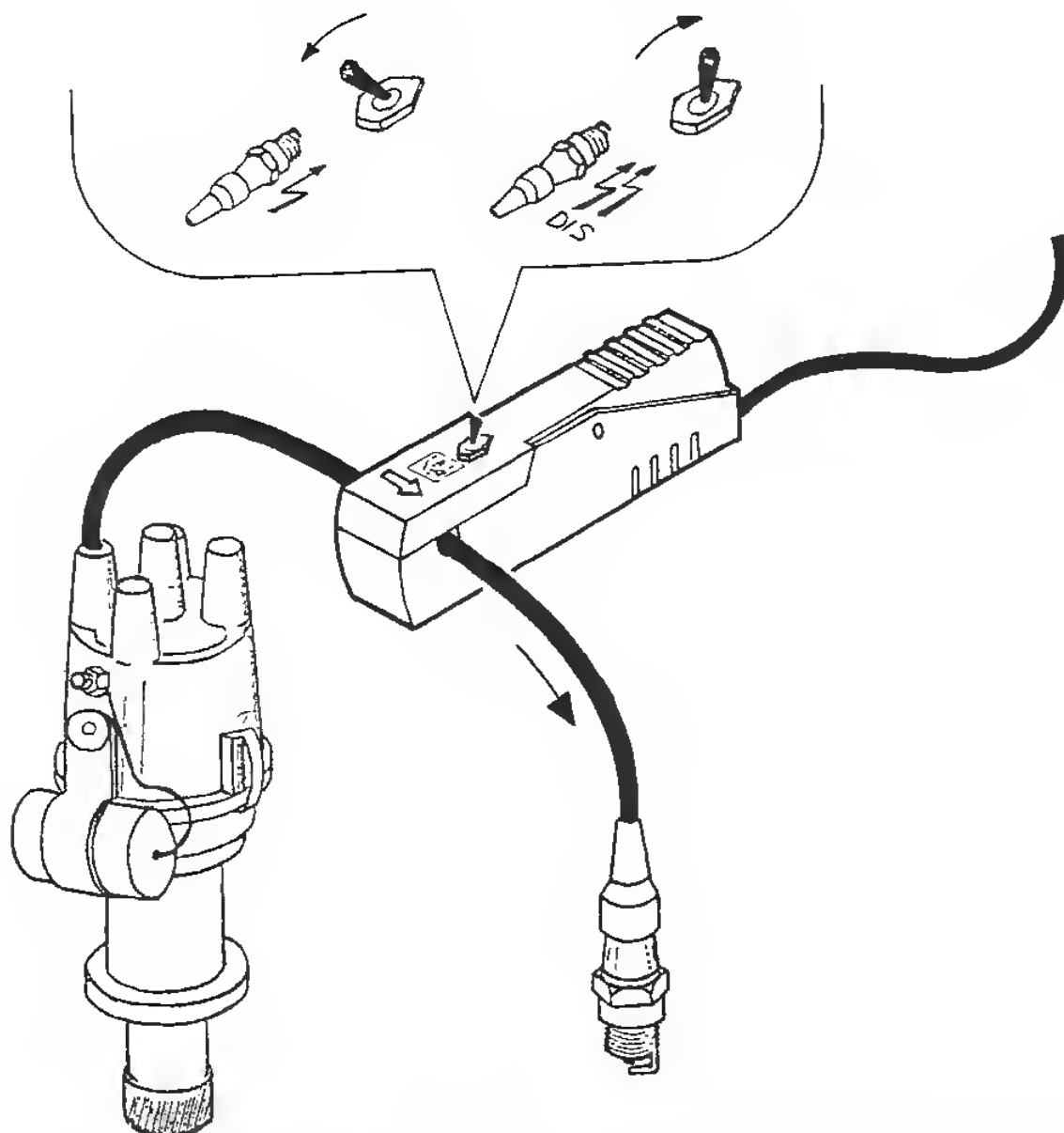
Prawidłowość pomiaru zależy od zachowania wymaganej odległości czujnika od koła impulsowego.

Metoda B

Za pomocą sygnału z obwodu pierwotnego układu zapłonowego, po podłączeniu diagnoskopu albo do zacisków 1 i 15 cewki zapłonowej, albo do styków modułu zapłonowego. Jeżeli zaciski cewki są niedostępne, to można użyć nasadki przebijającej izolację przewodu (patrz 5, rys. 4.39). Sygnał z obwodu pierwotnego może być również wykorzystany do pomiaru kąta zwarcia i tworzenia oscylogramu.

Metoda C

Za pomocą sygnału z obwodu wtórnego po podłączeniu diagnoskopu albo sondą indukcyjną (nazywaną również sondą 1. cylindra) do przewodu zapłonowego 1. cylindra, albo sondą pojemnościową (nazywaną również sondą wysokiego napięcia) do przewodu wysokiego napięcia cewki zapłonowej. Zaletą tego typu pomiaru jest łatwe przyłączenie sondy, wadą zależność jakości impulsu od stanu przewodu i zakłóceń od innych źródeł wysokiego napięcia. Do badania silników z układem zapłonowym, w którym iskra pojawia się w suwie sprężania i wydechu należy stosować sondę pojemnościową lub sondę indukcyjną z przełączaniem czułości (rys. 2.14).



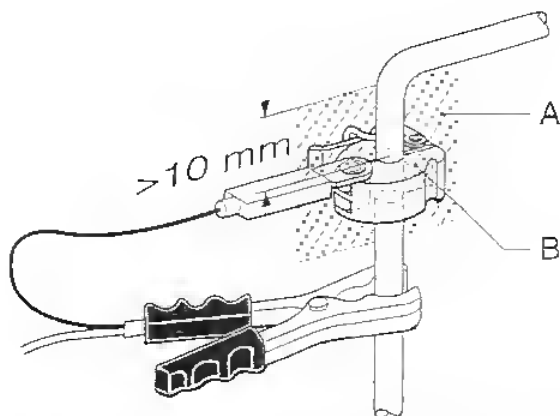
Rys. 2.14. Sposób użycia sondy indukcyjnej zakładanej na przewód zapłonowy 1. cylindra, z przełącznikiem dla układu rozdzielaczowego i bezrozdzielaczowego
Sonda powinna być podłączona jak najbliżej kopułki rozdzielacza lub cewki, z dala od innych przewodów zapłonowych

Metoda D

Za pomocą miernika optycznego (tachometru optycznego), który zlicza liczbę odbić strumienia wysyłanego światła od paska naklejonego lub narysowanego kredą na kole pasowym względnie zamachowym wału korbowego. Podczas pomiaru trzeba zachować wymagany odstęp między miernikiem a znakiem. Zakłócenia pomiaru mogą zostać spowodowane refleksami wysyłanymi przez kontrastowe tło.

Metoda E

Metodą kontaktową za pomocą specjalnego tachometru dostawionego końcówką pomiarową do osi obrotu wirującego elementu. Tachometr



Rys. 2.15. Czujnik piezoelektryczny umocowany na przewodzie wtryskowym. Czujnik zaciska się na oczyszczonym, prostym odcinku przewodu; płaszczyzna A przewodu musi pokrywać się z płaszczyzną podziału B czujnika

z mikroprocesorem ma możliwość zapamiętywania wartości minimalnej oraz maksymalnej. Trudny zazwyczaj dostęp do koła pasowego ogranicza możliwości wykorzystania tej metody.

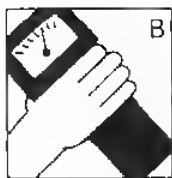
Metoda F

Za pomocą czujnika piezoelektrycznego (rys. 2.15), zaciskanego na przewodzie wtryskowym i połączonego z miernikiem. Czujnik umożliwia również pomiar początku wtrysku (tłoczenia). Miejsce mocowania czujnika powinno być czyste, suche i nie zdeformowane. Silne wibracje przewodu wtryskowego mogą stworzyć zakłócenia pomiaru. Wielkość czujnika musi odpowiadać średnicy zewnętrznej przewodu wtryskowego (najczęściej występują średnice 5 i 6 mm). Zjawisko piezoelektryczne — zjawisko powstawania ładunków elektrycznych w kryształach pod wpływem działania sił odkształcających, np. ciśnienia.

Metoda G

Pomiar odbywa się za pomocą specjalnego przyrządu diagnostycznego (np. SRA-2 firmy SUN lub wbudowanego w dymomierz 3.010 firmy BOSCH), który podłącza się do instalacji elektrycznej pojazdu w dowolnym miejscu, na przykład do zacisków akumulatora lub do gniazda zapalniczki. Prędkość obrotowa silnika jest wyznaczana na podstawie niewielkich, cyklicznych zmian napięcia, jakie występują w każdej instalacji wyposażonej w alternator. Wynika to stąd, że napięcie na zaciskach wyjściowych alternatora po wyprostowaniu ma przebieg pulsujący. To pulsowanie (tętnienie) napięcia wyjściowego jest zależne od prędkości obrotowej wirnika alternatora, a tym samym od prędkości obrotowej silnika.

Pomiar prędkości obrotowej silników ZI można wykonać metodami A, B, C, D, E lub G, natomiast silników ZS metodami A, D, E, F lub G.



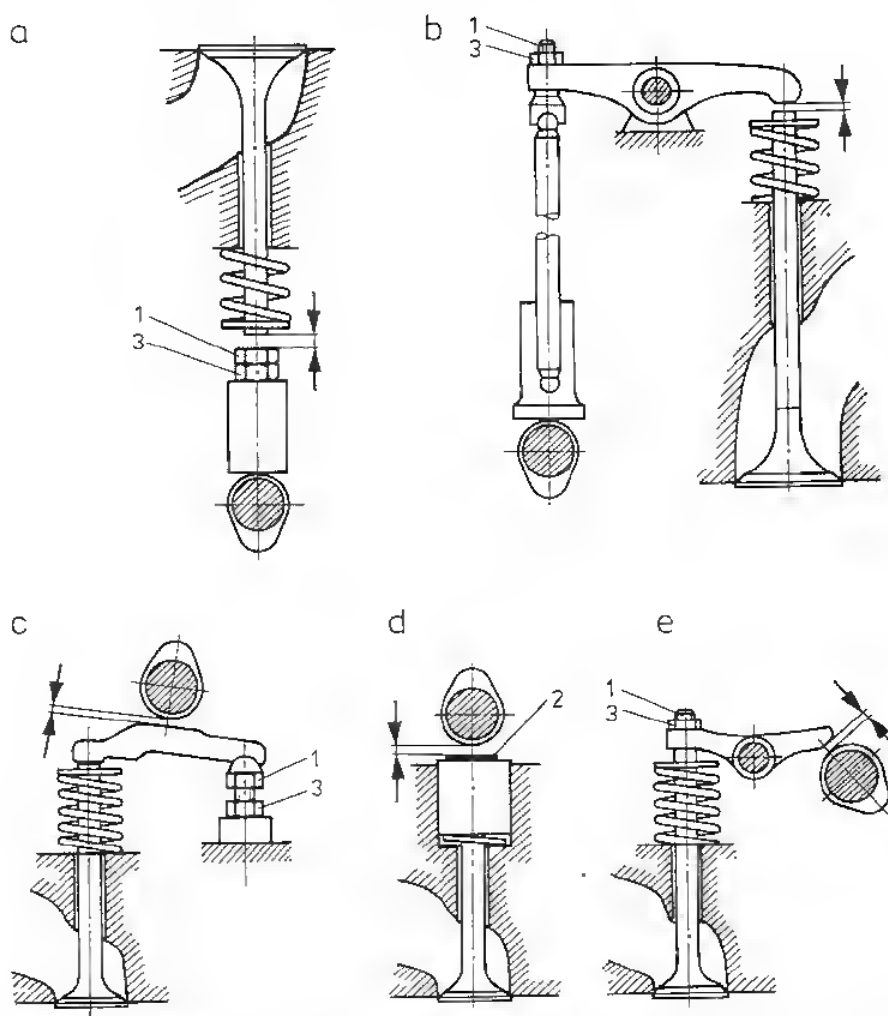
2.8. SPRAWDZANIE I REGULACJA LUZÓW ZAWORÓW

Luz zaworów jest to suma luzów między elementami mechanizmu napędzającego zawór rozrządu istniejących w czasie jego zamknięcia. Istnienie luzu kompensuje wydłużenie elementów rozrządu spowodowane rozszerzalnością cieplną, co stanowi konieczny warunek zupełnie szczelnego i prawidłowego przylegania grzybka zaworu do gniazda podczas suwu sprężania i pracy.

Nieprawidłowe luzy zaworów powodują zakłócenie w pracy silnika, czego objawami są zmniejszenie mocy i nieregularny bieg silnika, a także zwiększona hałaśliwość rozrządu (por. tab. 1–3).

Z regulacją luzów zaworów nie należy jednak zwlekać do wystąpienia wymienionych objawów. Czynność tę powinno się wykonywać okresowo, zgodnie z zaleceniami instrukcji obsługi (zwykle co 10...20 tys. km).

Zmiany wartości luzów zaworów są wynikiem naturalnego zużywania się mechanizmu sterującego zaworami. Wraz z wybijaniem się gniazda



Rys. 2.16. Miejsca pomiaru luzów zaworów w silniku dolnozaworowym (a), górnozaworowym z wałkiem rozrządu umieszczonym w kadłubie silnika typ ohv (b) lub w głowicy typ ohc (c, d, e) oraz elementy służące do regulacji luzu

1 — śruba regulacyjna, 2 — płytka wymienna, 3 — nakrętka kontruująca

i grzybka zaworu następuje nieznaczne zmniejszenie luzu, natomiast jego powiększenie jest powodowane systematycznym zużywaniem się powierzchni krzywek, popychaczy i dźwigiemek zaworów.

Sposób przeprowadzenia kontroli i regulacji luzów zaworów oraz rodzaje potrzebnych narzędzi zależą od konstrukcji układu rozrządu silnika. Na rysunku 2.16 pokazano najczęściej spotykane rodzaje napędu zaworu, miejsce pomiaru luzu oraz elementy służące do jego regulacji.

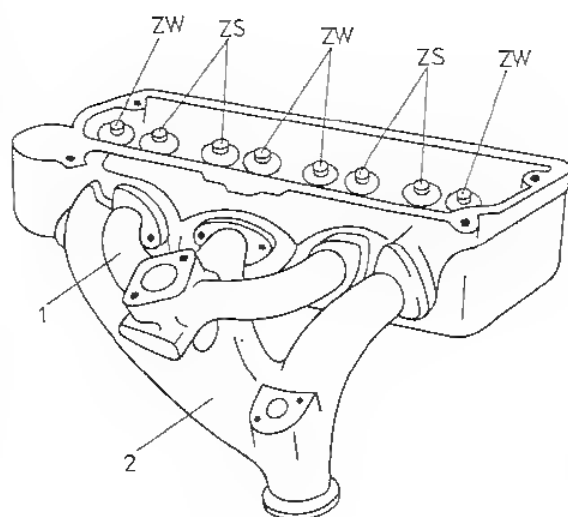
Pomiar luzów zaworów jest wykonywany „na zimno”, tj. po całkowitym ostygnięciu silnika, lub na „gorąco”, po nagraniu się uruchomionego silnika do normalnej temperatury pracy — zależnie od zaleceń wytwórcy. Podczas nagrzewania się silnika z rozrządem górnozaworowym luzy zaworów, wbrew pozorom, nie zmniejszają się, jak to jest w przypadku rozrządu dolnozaworowego, ale powiększają, co wynika z różnej rozszerzalności cieplnej materiałów głowicy i kadłuba w silniku typu ohv (rys. 2.16b) lub materiałów głowicy i mechanizmu napędzającego zawór w silniku typu ohc (rys. 2.16c).

Potrzebne przyrządy i narzędzia

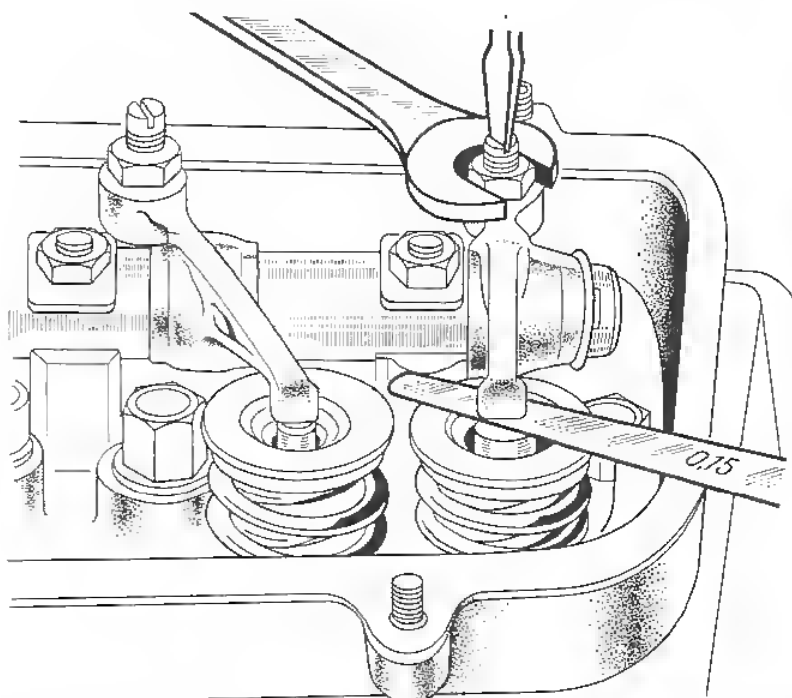
- szczelinomierz o odpowiedniej grubości blaszek,
- dwa klucze płaskie lub klucz i wkrętak ewentualnie specjalny przyrząd do regulacji luzów zaworów, na przykład pokazany na rysunku 2.19,
- klucz do demontażu pokrywy zaworów.

Wykonanie pomiaru

- Nagrzać silnik do normalnej temperatury pracy, jeśli regulacja ma się odbywać „na gorąco”.
- Zdemontować pokrywę zaworów.
- Wykręcić świece zapłonowe ze wszystkich cylindrów, w celu łatwiejszego obracania walem korbowym.

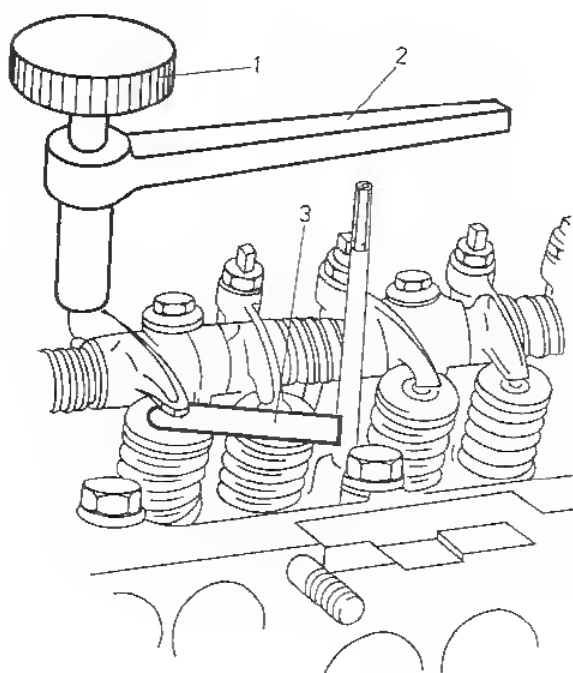


Rys. 2.17. Sposób określenia położenia zaworów ssących (ZS) i wydechowych (ZW) na podstawie miejsca mocowania do głowicy przewodu dolotowego (1) i wylotowego (2)



Rys. 2.18. W celu ustawienia luzu zaworu poluzować przeciwnakrętkę kluczem płaskim, a następnie wkrętakiem obracać śrubę regulacyjną tak, aby szczelinomierz dawał się przesuwac z nieznacznym oporem

- Obrócić wał korbowy, np. przetaczając samochód z włączonym najwyższym biegiem, aby tłok pierwszego cylindra (patrzac od strony napędu wałka rozrządu) ustawił się w zwrocie zewnętrznym (ZZ) podczas suwu sprężania. Obydwa zawory pierwszego cylindra są wówczas zamknięte. Moment ustawienia się tłoka w ZZ można łatwo ustalić obserwując położenie palca w rozdzielaczu zapłonu, po zdjęciu z niego kopułki, lub znaki służące do ustawiania zapłonu.
- Określić umiejscowienie zaworów ssących i wydechowych, kierując się położeniem przewodów dolotowego i wylotowego, umocowanych do głowicy (rys. 2.17).
- Wsunąć odpowiedniej grubości blaszkę szczelinomierza w miejsce służące do kontroli luzu (zaznaczone na rys. 2.16). Prawidłowy luz na zaworze stwierdza się wtedy, kiedy blaszka szczelinomierza daje się wsunąć z nieznacznym oporem.
- Jeżeli rzeczywisty luz zaworu różni się od zalecanych wartości, należy poluzować kluczem nakrętkę kontruującą (3, rys. 2.16) i wkręcać lub wykręcać śrubę regulacyjną (1) względnie wymienić płytkę regulacyjną (2), zależnie od konstrukcji mechanizmu napędu zaworów. Wykonanie czynności regulacyjnych można znacznie ułatwić wykorzystując przyrząd specjalnie do tego przeznaczony (rys. 2.19).
- Utrzymując nieruchomo śrubę regulacyjną, dokręcić nakrętkę kontruującą i ponownie sprawdzić prawidłowość ustawienia luzu. W razie potrzeby skorygować. Regulację przeprowadza się dla obydwu zaworów pierwszego cylindra.
- Obrócić wał korbowy o 180° , jeżeli silnik jest 4-cylindrowy, lub o 120° , jeżeli silnik ma 6 cylindrów w układzie rzędowym.

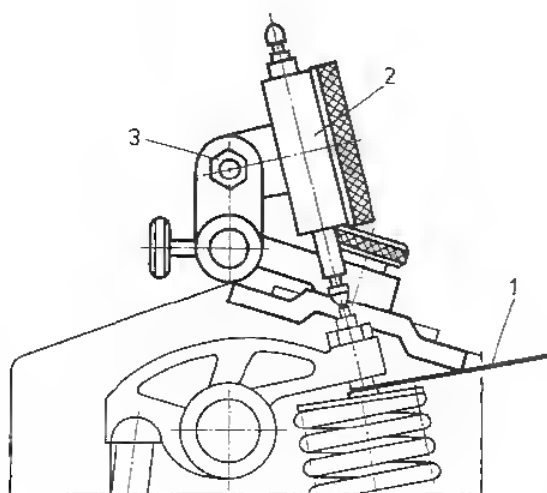


Rys. 2.19. Przyrząd specjalny do ustawiania luzów zaworów

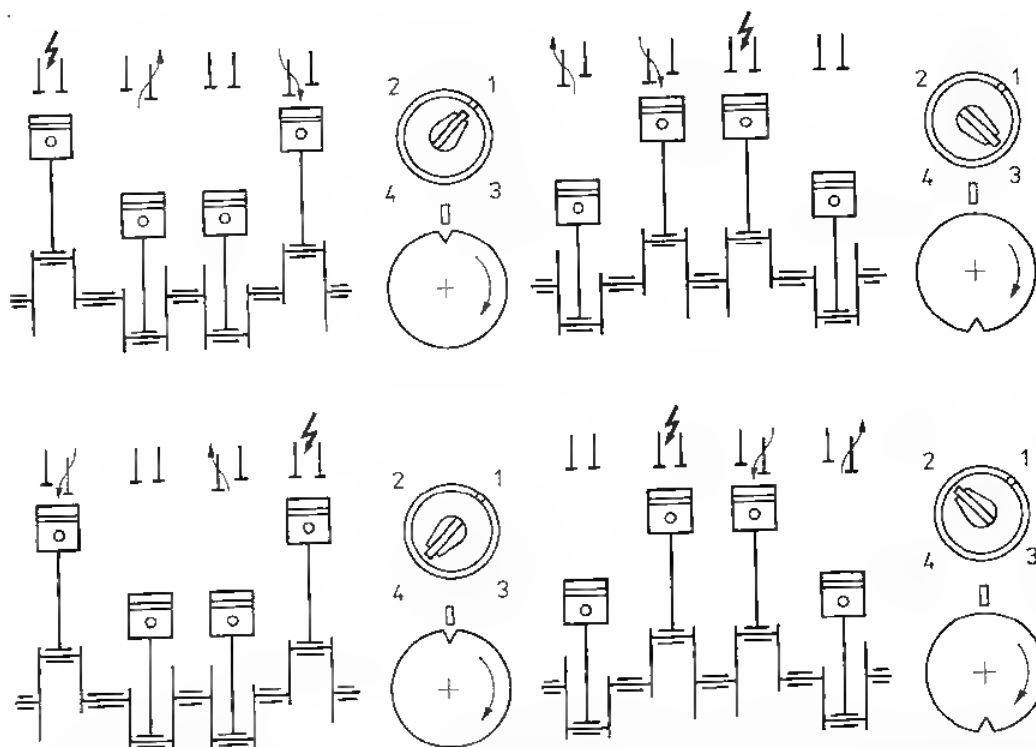
1 — klucz z wewnętrznym czworokątem do ustawiania luzu, 2 — klucz z sześciokątem do przeciwnakrętki, 3 — szczelinomierz

- Sprawdzić luzy zaworów w kolejnym cylindrze, w którym następuje suw sprężania. W silniku 4-cylindrowym o kolejności zapłonu 1—3—4—2 sprawdzeniu podlegają zawory trzeciego cylindra.
- Pomiar luzów zaworów przeprowadzać w pozostałych cylindrach, obracając wał korbowy o 180° (120° w silniku 6-cylindrowym). Przykład wyboru cylindrów do regulacji przedstawiono na rysunku 2.21.

Uwaga. Znając cykl otwierania i zamykania się zaworów w poszczególnych cylindrach można znacznie skrócić czas trwania całej operacji. Wynika to z faktu, że zamknięte pozostają nie tylko oba zawory cylindra, w którym kończy się suw sprężania, ale również zawór ssący, w którym zaczyna się suw wydechu, oraz zawór wydechowy, gdzie kończy się suw ssania. Sprawdzenie i regulację luzów zaworów dla wszystkich zaworów można więc przeprowadzić w dwóch położeniach wału korbowego. W celu łatwego



Rys. 2.20. Ustawianie luzów zaworów za pomocą szczelinomierza (1) i czujnika pomiarowego (2) z uchwytem (3)



Rys. 2.21. Do regulacji luzu wybiera się zawory tego cylindra, w którym rozpoczął się suw pracy, co można rozpoznać po położeniu palca rozdzielacza i znaków do ustawiania zapłonu na kole pasowym (przykład dla silnika o kolejności zapłonu 1-3-4-2)

ustalenia zaworów podlegających kontroli, można wykorzystać tablicę 2-3, przygotowaną dla rzędowych silników 4-cylindrowych.

Ocena wyników

Dane regulacyjne dotyczące luzów zaworów dla niektórych marek samochodów podano w tablicy 2-4.

Tablica 2-3

Zawory podlegające sprawdzeniu podczas pomiaru luzów zaworów w dwóch położeniach wału korbowego

Kąt obrotu wału korbowego		Nr cylindra w którym kończy się suw sprężania	Zawór ssący cylindra:				Zawór wydechowy cylindra:			
			1	2	3	4	1	2	3	4
Kolejność zapłonu 1—2—4—3										
0°	1	●	○	●	○	●	●	○	○	
360°	4	○	●	○	●	○	○	●	●	
Kolejność zapłonu 1—3—4—2										
0°	1	●	●	○	○	●	○	●	○	
360°	4	○	○	●	●	○	●	○	●	

● - zawór zamknięty, podlegający sprawdzeniu

○ - zawór otwarty

Dane do regulacji luzu zaworów

Marka i typ samochodu	Luzy zaworów w mm			
	na zimno		na gorąco	
	ssący	wydechowy	ssący	wydechowy
Audi 80 1.3 (-1989)	0,20	0,30	—	—
Audi 80 1.6 (-1989)	0,20	0,40	—	—
BMW 318i	0,15...0,20	0,15...0,20	—	—
BMW 324 d	—	—	0,35	0,35
Citroën AX 11	0,20	0,40	—	—
Citroën BX 14	0,10—0,15	0,20—0,30	—	—
Citroën BX 16	0,20	0,40	—	—
Daewoo Tico	0,15	0,20	0,25	0,30
FIAT 126P, Maluch	0,20	0,25	—	—
FIAT 126 Bis	0,15	0,15	—	—
FIAT Croma 2.5 Diesel	0,50	0,50	—	—
FIAT Tipo, Tempra 1.4 1.6	0,40	0,50	—	—
FIAT Uno 45 (999)	0,30	0,40	—	—
FIAT Uno 900	0,15	0,20	—	—
Ford Escort 1.3	0,20... 0,25	0,30... 0,35	—	—
Ford Fiesta 1.0 (999)	0,20 ... 0,25	0,30 ... 0,35	—	—
Ford Sierra 1.6	0,20	0,25	—	—
Hyundai Pony 1.3 / 1.5i	0,07	0,17	0,15	0,25
Lada Samara 1.3 / 1.5	0,20	0,35	—	—
Mazda 121 (1988-)	—	—	0,3	0,3
Mazda 626 1.6 / 1.8 (1988-)	—	—	0,3	—
Mercedes 200D/220D (W123)	0,10	0,30	0,15	0,35
Mercedes 240D/300D (W123)	0,10	0,40	0,20	0,45
Nissan Sunny 1.4 16V	—	—	0,25	0,30
Opel Corsa 1.0/1.2 (-1993)	—	—	0,15	0,25
Opel Omega Diesel	0,20	0,30	0,20	0,30
Peugeot 106 1.0	0,15 ... 0,25	0,35... 0,45	—	—
Peugeot 205 1.1 / 1.4	0,15 ... 0,25	0,35 ... 0,45	—	—
Peugeot 205 1.9 Diesel	0,07 ... 0,23	0,22 ... 0,38	—	—
Peugeot 309 1.1 / 1.3	0,25	0,25	—	—
Peugeot 405 1.4 / 1.6	0,20	0,40	—	—
Polonez 1.5	0,20	0,25	—	—
Polonez 1.5i / 1.6i (1991—1996)	0,15 ... 0,20	0,15 ... 0,20	—	—
Polonez 1.9D	0,15	0,30	—	—
Renault Super 5 (C1J)	0,15	0,20	—	—
Renault Clio 1.2 (E5F/E7F)	0,10	0,25	—	—
Renault 19 1.4 (C3J)	0,15	0,20	—	—
Skoda Favorit 135, 136	0,20	0,20	—	—
Skoda Felicia	0,25	0,20	—	—
Toyota Corolla 1.3 (1988-)	—	—	0,20	0,20
Toyota Carina 2.0i (1989-)	0,19 ... 0,29	0,28 ... 0,38	—	—
Volvo 240 Diesel	0,20	0,40	0,25	0,45
Volvo 440 / 460	0,20	0,40	—	—
VW Passat D/TD (1980-)	0,15 ... 0,25	0,35... 0,45	—	—

3. DIAGNOSTYKA UKŁADU ZASILANIA

3.1. POMIAR ZUŻYCIA PALIWA

Najprostszym sposobem oceny działania układu zasilania jest określenie ilości paliwa zużywanego podczas jazdy przez samochód. Ocena ta ma jednak charakter pośredni i zależy od wielu dodatkowych czynników, jak sprawność silnika i układu napędowego. Stąd też, jeżeli układ zasilania działa prawidłowo, pomiar zużycia paliwa może również służyć do określenia ogólnego stanu technicznego samochodu, skuteczności zabiegów regulacyjnych oraz jakości wykonanej naprawy. Opisane poniżej metody pomiaru drogowego zużycia paliwa dają wyniki jedynie orientacyjne, ponieważ są w sposób znaczący uzależnione od rodzaju drogi, aktualnie panujących warunków atmosferycznych, obciążenia pojazdu i umiejętności kierowcy w prowadzeniu pojazdu. Dokładny, porównywalny pomiar zużycia paliwa możliwy jest do wykonania na specjalnej hamowni podwozowej.



Pomiar eksploatacyjnego zużycia paliwa

Jest to pomiar średniego zużycia paliwa w warunkach normalnej eksploatacji samochodu. Najprostszym sposobem pomiaru jest zastosowanie metody „pełnego zbiornika”, która polega na przejechaniu dłuższego odcinka drogi (co najmniej 100 km) po maksymalnym napełnieniu zbiornika paliwa. Ilość paliwa uzupełnionego do stanu poprzedniego pozwoli określić, po uwzględnieniu pokonanego odcinka drogi, średnie eksploatacyjne zużycie paliwa. Jego wielkość w litrach na 100 km otrzymuje się ze wzoru:

$$\frac{\text{ilość zużytego paliwa w l}}{\text{przebyty odcinek drogi w km}} \times 100$$

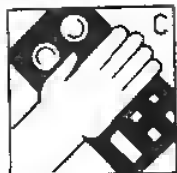
Podczas pomiaru należy prędkość jazdy utrzymywać w ekonomicznym zakresie, dostosowując ją do rzeczywistych potrzeb, unikać gwałtownego przyspieszania i zbyt długiego korzystania z urządzenia rozruchowego gaźnika.

Zużycie paliwa w $\text{dm}^3 / 100 \text{ km}$

Marka i typ samochodu	Według ECE / EC ^{*)}		
	90 km/h	120 km/h	cykl miejski
BMW 318i (1990-)	6,4	7,8	10,6
Citroën AX Club 1.1	4,7	6,6	7,1
Citroën Saxo 1.1	4,9	6,5	7,4
Citroën XM 2.0i	6,3	8,1	11,5
Daewoo Tico	4,7	5,1	5,2
Daewoo Nexia GL	5,3	6,5	8,8
Dewoo Nexia GLX	5,4	6,9	9,6
FIAT Cinquecento 0.7	4,3	5,9	6,1
FIAT Cinquecento 0.9	4,8	6,4	6,6
FIAT Tipo 1.4	5,3	7,2	8,8
FIAT Uno 45 (999 cm^3)	4,5	5,9	6,2
FIAT Punto 55	4,7	6,5	7,9
Ford Fiesta 1.1 (89-) (4-bieg.)	4,6	6,6	6,1
Ford Escort 1.3 CL	5,5	7,3	8,3
Ford Sierra Diesel 2.3	4,9	6,5	8,6
Hyundai Pony 1.3	5,7	7,5	8,9
Hyundai Pony 1.5	5,7	7,3	9,2
Lada Samara 1.3 (5-bieg.)	5,7	7,8	8,6
Lada Samara 1.5 (5-bieg.)	5,9	8,0	8,6
Mazda 121 1.3	5,3	7,3	7,1
Mazda 323 1.3 (1993-)	5,6	7,2	8,6
Mercedes 190 D 2.0	5,3	6,9	7,5
Nissan Micra 1.1	4,8	6,7	6,0
Opel Corsa 1.2i (1993-)	5,4	7,1	7,7
Opel Astra 1.4 (60 KM)	5,3	6,9	8,6
Peugeot 106 1.1	4,9	6,5	7,4
Peugeot 309 1.3	4,9	6,8	7,9
Peugeot 405 GL 1.4	5,4	7,0	8,3
Polonez 1.9D	5,1	7,5	6,8
Polonez 1.4	6,6	9,8	9,6
Renault 5 Campus 1.1	4,5	6,1	6,5
Renault Clio (1108 cm^3)	4,6	6,2	6,9
Renault 19 1.4 (C3J)	5,3	6,9	8,5
Renault 19 1.4e (E7J)	5,1	6,6	8,1
Seat Toledo 1.6	5,4	7,4	9,6
Skoda Favorit 135	5,6	7,5	8,2
Skoda Favorit 136	5,2	7,0	7,6
Skoda Felicia LX/GLX (135B)	5,7	7,7	8,0
Skoda Felicia LXi/GLXi (136B)	5,4	7,4	7,9
Toyota Corolla 1.3 (55 kW)	5,1	7,2	7,7
VW Polo 1.0 (1994-)	5,3	7,1	7,5
VW Golf CL 1.4 (1992-)	5,7	7,6	8,3
VW Passat 1.9D (1988-) 4-bieg./5-bieg.	4,4 / 4,1	5,5 / 5,4	7,2 / 7,0

^{*)} W roku 1997 wprowadzono zmiany w normie ECE/EC, dotyczące warunków przeprowadzania testu miejskiego. W związku z tym nie można porównywać wyników tego badania z otrzymanymi według wcześniejszego testu.

Uzyskane podczas badania wartości powinny mieścić się między dolną i górną granicą zużycia paliwa, podawaną w instrukcjach obsługi, katalogach i pismach fachowych. Jeżeli nie dysponuje się takimi danymi, można skorzystać z tablicy 3-1, pamiętając, że zużycie paliwa zmierzone w okresie zimowym może o 10% przekroczyć podane wartości.



Pomiar kontrolnego zużycia paliwa

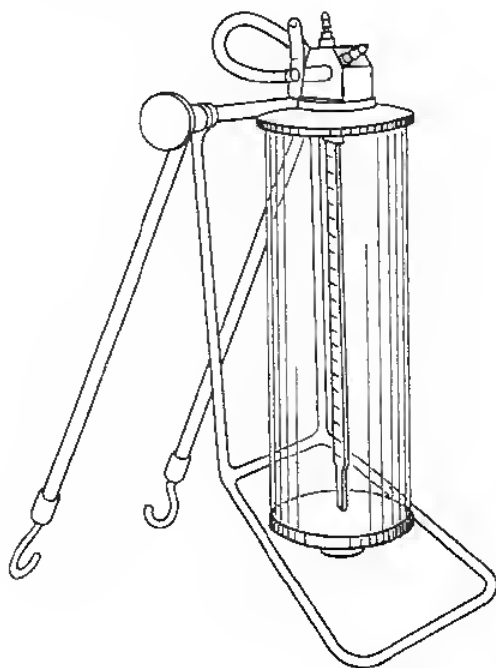
Metoda pomiaru kontrolnego zużycia paliwa została dokładnie określona przez polską normę PN-93/S-04000. Badanie polega na pomiarze zużycia paliwa w różnych warunkach jazdy: w ruchu miejskim oraz przy stałych prędkościach jazdy 70 km/h, 90 km/h i 120 km/h. Ta ostatnia prędkość dotyczy samochodów, których prędkość maksymalna przekracza 130 km/h. Zużycie paliwa dla jazdy miejskiej powinno się określać na specjalnym stanowisku badawczym, symulując odpowiedni cykl jazdy. Natomiast pomiar zużycia paliwa dla stałych prędkości jazdy wykonuje się podczas próby drogowej.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- zbiornik pomiarowy, np. MZPC-3, MZPC-6, UZP-3 (rys. 3.1) lub przepływomierz, np. FLOWTRONIC firmy Quickly AG Szwajcaria (rys. 3.2).

Wykonanie pomiaru przy użyciu zbiornika pomiarowego

- Wyznaczyć na płaskiej drodze odcinek pomiarowy i dokładnie określić jego długość, która powinna przekraczać 1 km.
- Zamontować zbiornik pomiarowy w kabinie kierowcy, włączyć w układ zasilania silnika (między zbiornik a pompę paliwa) i napęłnić paliwem.



Rys. 3.1. Urządzenie UZP-3 do pomiaru zużycia paliwa w warunkach drogowych



Rys. 3.2. Przyrząd typu Flowtronic do kontroli zużycia paliwa oraz pomiaru przyspieszenia i prędkości uzyskiwanych podczas próby drogowej

- Przed rozpoczęciem pomiaru samochód powinien przejechać nie mniej niż 5 km, aby osiągnąć właściwą temperaturę pracy wszystkich mechanizmów. Należy unikać przeprowadzania próby przy silnym wietrze, w bardzo niskich temperaturach otoczenia oraz na mokrej nawierzchni jezdni.
- Samochód rozpędzić tak, aby osiągnął wybraną prędkość jeszcze przed początkiem odcinka pomiarowego.
- W chwili mijania początku odcinka pomiarowego przełączyć zawór miernika na „pomiar” (silnik jest wtedy zasilany z miernika). Obserwować ilość paliwa zużywanego na przejazd odcinka pomiarowego. Badanie wykonać w dwóch kierunkach jazdy.
- Obliczyć zużycie paliwa w litrach (dm^3) na 100 km korzystając z wzoru:

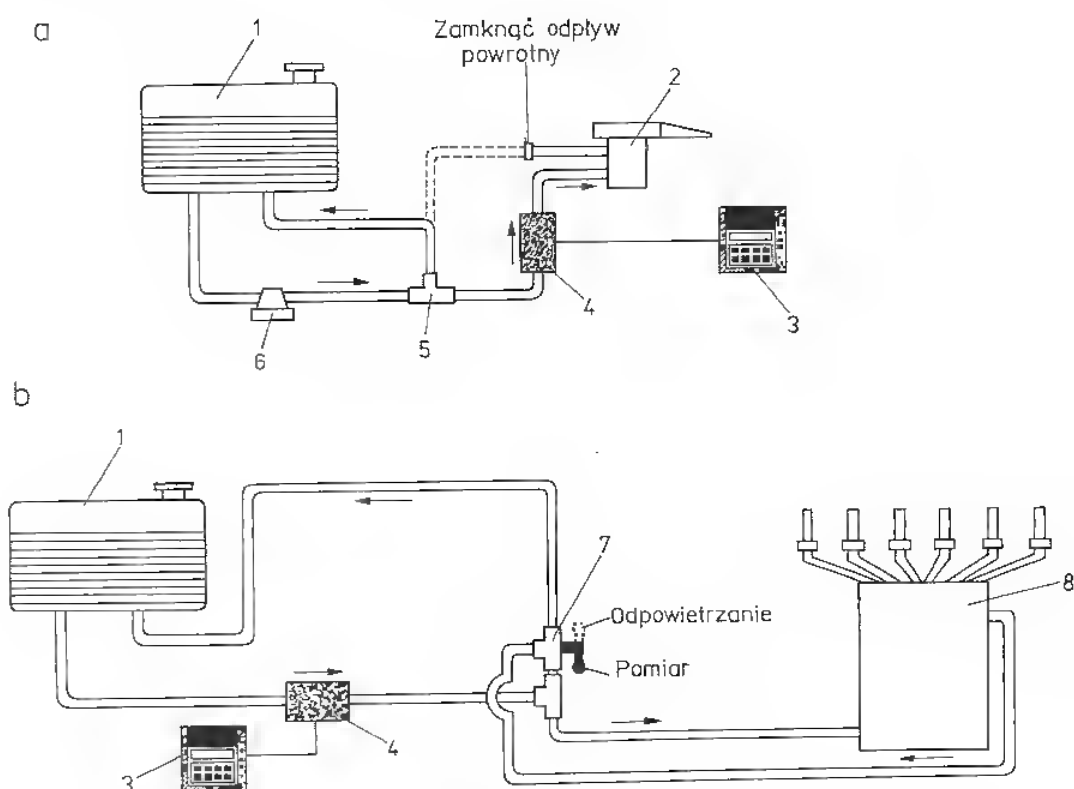
$$\frac{\text{zmierzona objętość spalonego paliwa w cm}^3}{\text{przebyty odcinek pomiarowy w obie strony w m}} \times 100$$

Jeżeli temperatura paliwa w zbiorniku pomiarowym znacznie różni się od temperatury odniesienia 20°C , to należy we wzorze uwzględnić rozszerzalność objętościową paliwa.

- Jeżeli brak jest możliwości dokładnego wytyczenia długości odcinka pomiarowego, można posłużyć się sekundomierzem. Próbę rozpoczyna się włączając sekundomierz i jednocześnie przełączając zasilanie na zbiornik pomiarowy, a kończy zatrzymując sekundomierz i odłączając zbiornik. Zużycie paliwa określa się wykorzystując wzór:

$$\frac{\text{zmierzona objętość spalonego paliwa w cm}^3}{\text{czas przebycia odcinka w s} \times \text{prędkość jazdy w km/h}} \times 360$$

Uwaga. W samochodach, w których układ zasilania jest wyposażony w przewód przelewowy między gaźnikiem a zbiornikiem paliwa należy na czas pomiaru odciąć odpływ paliwa tym przewodem do zbiornika.



Rys. 3.3. Sposób podłączenia przyrządu Flowtronic

a — do gaźnikowego układu zasilania, b — do układu wtryskowego
 1 — zbiornik paliwa, 2 — gaźnik, 3 — miernik, 4 — czujnik przepływu, 5 — złączka z dyszą,
 6 — pompa paliwa, 7 — zawór odpowietrzania (wyposażenie dodatkowe przyrządu),
 8 — pompa rozdzielaczowa

Wykonanie pomiaru przy użyciu przepływomierza

Zastosowanie przepływomierza pozwala na uzyskanie dokładniejszego wyniku pomiaru w sposób szybszy i prostszy w obsłudze. Przykładem takiego urządzenia jest elektroniczny przepływomierz Flowtronic pokazany na rysunku 3.2. Sposób podłączenia miernika do gaźnikowego układu zasilania przedstawiono na rysunku 3.3a, a do układu wtryskowego — na rysunku 3.3b. Dane o przebyтым odcinku pomiarowym są przekazywane do miernika ze specjalnej przystawki (Flowtronic 208), umocowanej do piasty koła lub z tzw. piątego koła. Jeżeli nie dysponuje się tymi urządzeniami, można wykorzystać wskazania samochodowego licznika kilometrów. W modelu 215 (rys. 3.2) nadajnik impulsów miernika uruchamia się rozpoczynając proces pomiaru, a po raz drugi po przejechaniu odcinka 1 kilometra, odczytanego ze wskazań drogomierza. Dalsze obliczenia przebiegają automatycznie i na wyświetlaczu odczytuje się gotowy wynik paliwa. Obok ilości zużytego paliwa podawanego w litrach na 100 km przebiegu, jest również wyświetlana średnia prędkość, z jaką samochód przejechał ostatni kilometr drogi.

Ocena wyników

Otrzymane wyniki można porównywać z danymi zebranymi na podstawie doświadczeń stacji diagnostycznych lub, z pewnym przybliżeniem, z danymi podawanymi przez wytwórnię (por. tabl. 3—1).

Jeżeli zostanie stwierdzone nadmierne zużycie paliwa, to przyczyn tego zjawiska należy przede wszystkim poszukiwać w nieprawidłowo działającej instalacji paliwowej i zapłonowej (typowe niedomagania podano w tablicy 1–3), a dopiero później w uszkodzeniu bądź zużyciu eksploatacyjnym silnika, źle wyregulowanych hamulcach lub nadmiernych oporach tarcia w układzie napędowym.

3.2. BADANIE POMPY PALIWA

Badanie pompy paliwa, wykonywane w celu wykrycia niedomagań dających objawy wymienione w tablicy 1–3, polega na sprawdzeniu szczelności pompy (wykonanie tego badania opisano w rozdz. 1) oraz pomiarze ciśnienia tłoczenia, podciśnienia ssania i wydatku pompy.



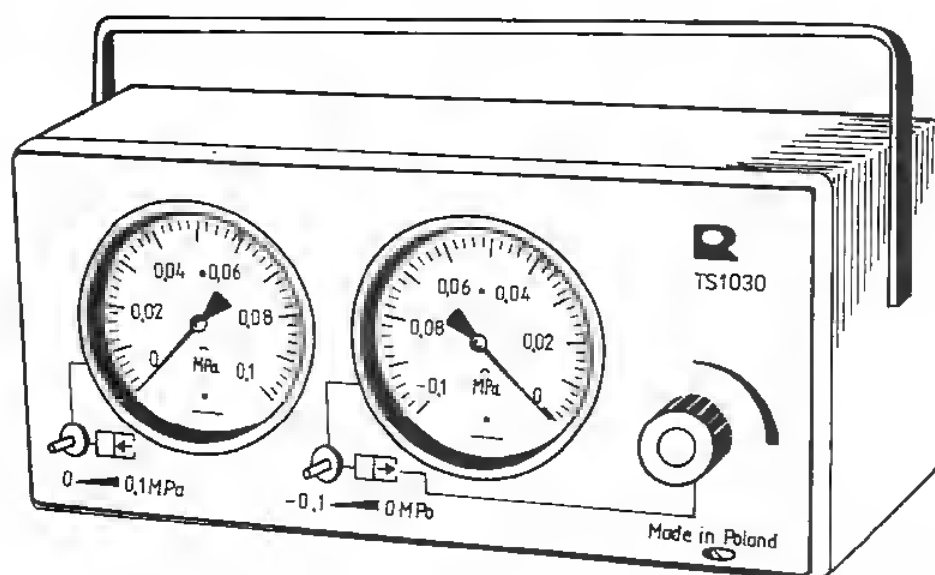
Pomiar ciśnienia tłoczenia

Potrzebne przyrządy i narzędzia

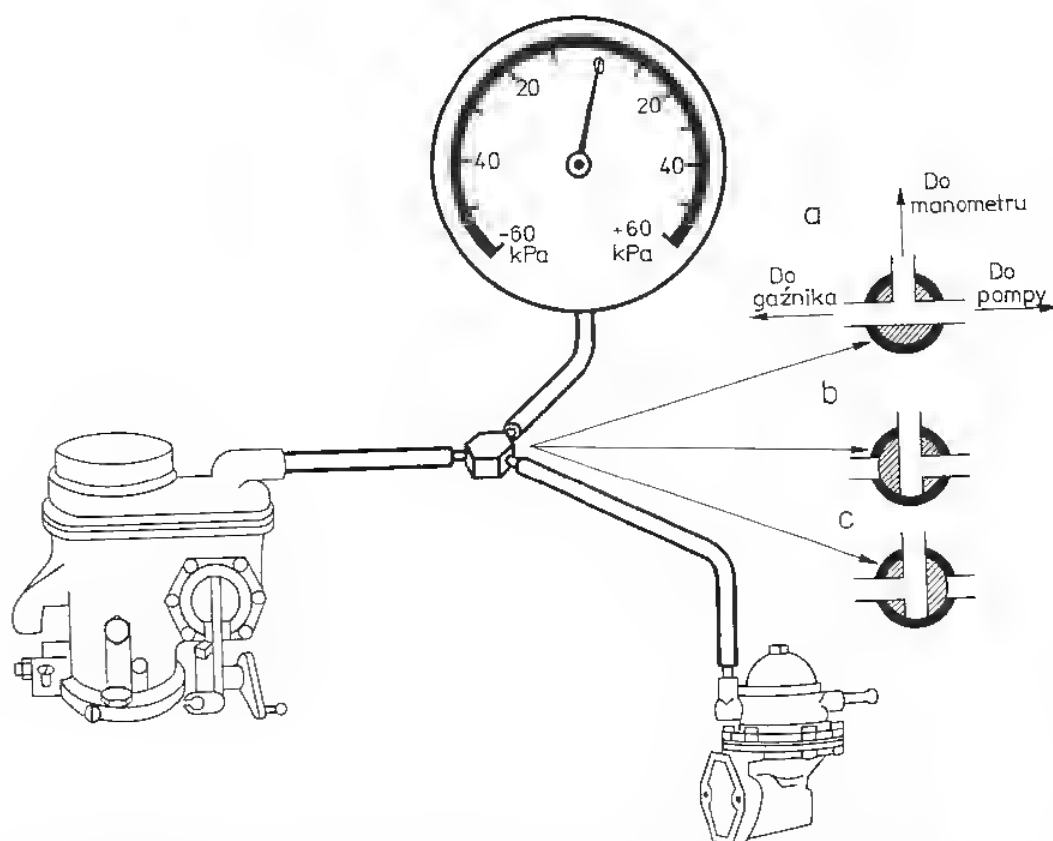
- manometr, o zakresie pomiarowym 0...100 kPa, z działką elementarną 2 kPa, np. próbnik ciśnienia i podciśnienia TS 1030 (Radiotechnika).

Wykonanie pomiaru

- Nagrzać silnik do normalnej temperatury pracy i po unieruchomieniu odłączyć przewód paliwowy biegnący od pompy do gaźnika.
- Króciec tłoczący pompy połączyć przewodem z trójnikiem manometru ustawiając jego zawór tak, aby następował przepływ paliwa z pompy gaźnika (rys. 3.5a). Jeżeli przyrząd stosowany do pomiaru nie jest wyposażony w trójnik, to ciśnienie tłoczenia można określić podłączając manometr bezpośrednio do króćca tłoczącego pompy. Silnik pracując będzie wykorzystywał paliwo znajdujące się w komorze pływakowej gaźnika, co jednak ogranicza czas pomiaru.



Rys. 3.4. Próbnik ciśnienia i podciśnienia TS 1030 firmy Radiotechnika (Wrocław)



Rys. 3.5. Sposób podłączenia manometru oraz ustawienia zaworu trójnika podczas pomiaru ciśnienia tłoczenia pompy paliwa (a) i badania jej szczelności (b) oraz szczelności zaworu iglicowego (c)

- Uruchomić silnik, pozostawiając go na biegu jałowym lub zwiększając prędkość obrotową odpowiednio do zaleceń wytwórcy (por. tabl. 3–2).
- Odczytać wskazania manometru, które określą wartość ciśnienia roboczego wytwarzanego przez pompę.
- W razie potrzeby wykonać pomiar czasu spadku ciśnienia. W tym celu ustawić zawór trójnika tak, aby odciął dopływ paliwa do gaźnika (rys. 3.5b); manometr wskaże maksymalne ciśnienie tłoczenia, które jest wyższe o ok. 30% od ciśnienia roboczego. Unieruchomić silnik i zmierzyć prędkość spadku ciśnienia.

Ocena wyników

W prawidłowo działającej pompie ciśnienie tłoczenia powinno wynosić, zależnie od jej typu, 10...25 kPa w silnikach gaźnikowych i 80...100 kPa w silnikach wysokoprężnych. Dane techniczne pomp paliwa dla niektórych marek samochodów podano w tablicy 3–2.

Zbyt małe wartości ciśnienia świadczą o osłabieniu lub uszkodzeniu sprężyny, o nieszczelności pompy (czemu powinien towarzyszyć wyciek paliwa z pompy) względnie o nieszczelności zaworu tłoczącego. Miarą szczelności zaworu lub połączeń po stronie tłoczącej jest czas spadku ciśnienia. Zawór tłoczący można uznać za szczelny, jeżeli w ciągu 30 sekund spadek ciśnienia nie przekroczy 10 kPa.

Marka i typ samochodu	Ciśnienie tłoczenia [kPa]	Wydatek minimalny [dm ³ /min]	Prędkość obrotowa silnika podczas pomiaru [obr/min]
Audi 80 1.6 (RN)	18...25		900
Citroen AX 11	25		
Citroen BX 1.4 (150A)	25	1,00	2000
Daihatsu Charade 1.0	22...32		
FIAT 126P	13...25	0,66	2000
FIAT 126 BIS	15...25	0,75	2000
FIAT Cinquecento 0.7	18...28	1,00	4000
FIAT Cinquecento 0.9	14...24	0,75	4000
FIAT Tipo 1.4/1.6	17,6	1,25	4000
FIAT Uno Sting/45 (999)	20	1,25	4000
FIAT Uno 60	17,6	1,25	4000
Ford Escord 1.3	24...38		
Ford Fiesta 1.0/1.1/1.4	24...38		
FSO 125P 1500	22...33	1,20	2000
FSO Polonez 1.5/1.6	20...30	1,25	4000
Honda Civic 1.3 (- 87)	18...27	1,70	750
Hyundai Pony 1.3	22...27		2500
Lada 2105/2107	22...30	0,90	2000
Lada Samara 1.3/1.5	21...30	1,00	2000
Mazda 323 1.3	20...27		
Mercedes 190 2.0	20...40		rozrusznik
Opel Kadett D i E	18...24		2000
Opel Rekord 1.8 (1.8N)	18...26,5	1,33	6000
Peugeot 205 1.1/1.3/1.4	25		
Peugeot 309 1.1 (E1)	20...30		
Peugeot 309 1.3	20...30		
Peugeot 405 1.6/1.9	30		5000
Skoda Favorit	12	1,00	2000
Volvo 240 2.0	15...27		1000
Wartburg 1.3	40...50	0,83	4000
ZAZ Tawria	22...30	1,00	2000



Pomiar podciśnienia ssania

Potrzebne przyrządy i narzędzia

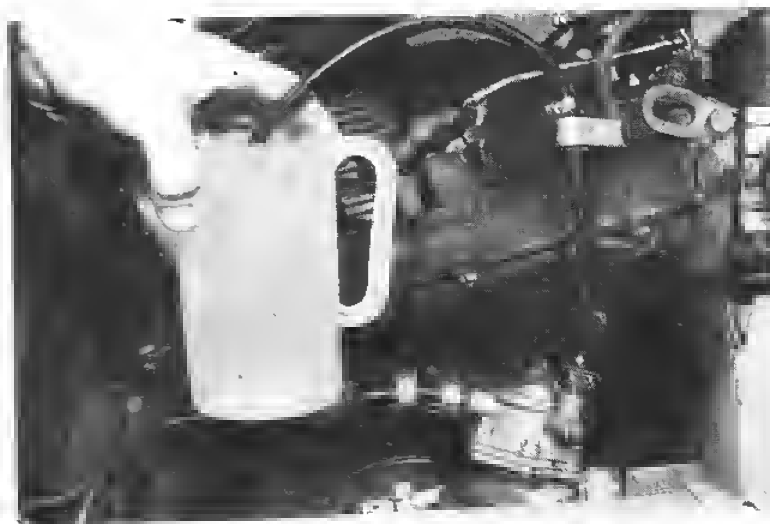
- podciśnieniomierz o zakresie pomiarowym 0...100 kPa, z działką elementarną 2...5 kPa.

Wykonanie pomiaru

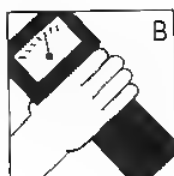
- Trójnik miernika włączyć między pompę a zbiornik paliwa,
- Pozostałe czynności, jak podczas pomiaru ciśnienia tłoczenia.

Ocena wyników

Wytwarzane przez pompę paliwa podciśnienie, zmierzone przy prędkości obrotowej biegu jałowego (jeżeli instrukcja fabryczna nie podaje innej prędkości), nie powinno być mniejsze niż 30...40 kPa. Prędkość spadku podciśnienia nie powinna przekraczać 15 kPa w ciągu 30 sekund. Wyższe wartości świadczą o nieszczelności zaworka ssącego lub złączy po stronie ssącej pompy paliwa.



Rys. 3.6. Pomiar wydatku pompy paliwa



Pomiar wydatku pompy paliwa

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- naczynie z podziałką;
- sekundomierz.

Wykonanie pomiaru

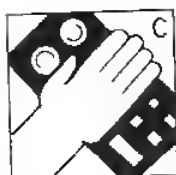
- Odlączyć przewód paliwowy od gaźnika i jego koniec zanurzyć w naczyniu pomiarowym (rys. 3.6).
- Uruchomić silnik, ustawiając prędkość obrotową zalecaną przez instrukcję obsługi, i jednocześnie włączyć sekundomierz. Czas pomiaru jest ograniczony ilością paliwa w komorze pływakowej gaźnika. Jeśli silnik pracował krócej niż 30 sekund, pomiar należy powtórzyć, uzupełniając paliwo w gaźniku.
- Odczytać na podziałce naczynia ilość wypompowanego paliwa.

Ocena wyniku

Znając objętość paliwa zebranego w naczyniu można określić wydatek pompy posługując się wzorem:

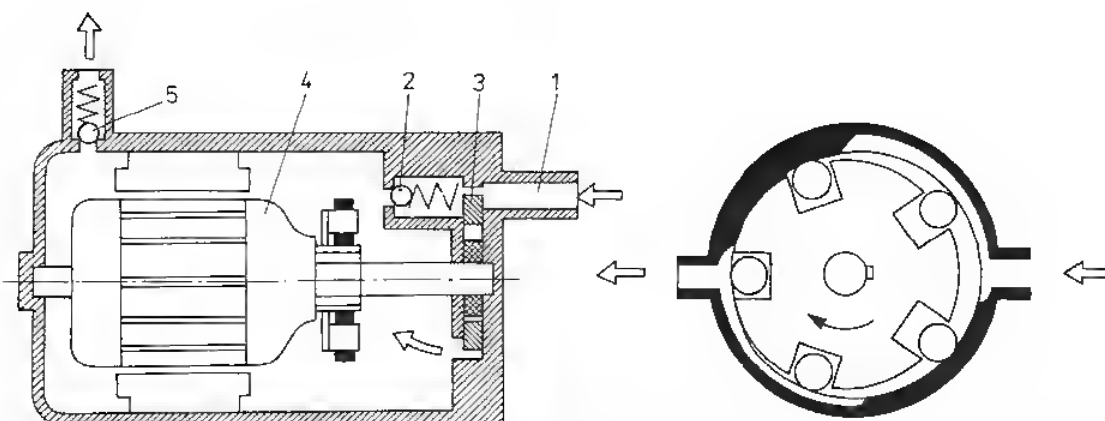
$$\frac{60 \times \text{objętość paliwa w naczyniu w dm}^3}{\text{czas pomiaru w s}} = \text{wydatek pompy [dm}^3/\text{min]}$$

Jeżeli do porównania brak jest danych fabrycznych, przyjmuje się, że prawidłowa wartość wydatku pompy powinna mieścić się w zakresie 0,5...0,8 dm³/min.



Sprawdzanie pompy paliwa o napędzie elektrycznym

Silniki benzynowe zasilane wtryskowo są wyposażone w pompy paliwa o napędzie elektrycznym. Najczęściej spotykanymi konstrukcjami są pompy rolkowo-komorowe (rys. 3.7), łopatkowe lub tłokowe, zwykle umieszczane przy zbiorniku paliwa. Silnik elektryczny pompy jest omywany paliwem, co nie stwarza jednak niebezpieczeństwa zapalenia się benzyny.



Rys. 3.7. Elektryczna rolkowo-komorowa pompa paliwa

1 — króciec ssący, 2 — zawór przelewowy, 3 — złożenie pompujące, 4 — wirnik silnika, 5 — zawór odcinający

Poszukiwanie usterki w pompie zasilającej należy rozpocząć od sprawdzenia połączeń elektrycznych, bezpiecznika i przekaźnika pompy. W następnej kolejności należy sprawdzić podawanie paliwa przez pompę oraz szczelność przewodów paliwowych i ich połączeń.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- manometr o zakresie pomiarowym 0...400 kPa;
- naczynie pomiarowe;
- sekundomierz;
- klucz do odkręcania przewodu paliwowego z wtryskiwacza rozruchowego;
- odcinek przewodu elektrycznego.

Wykonanie pomiaru

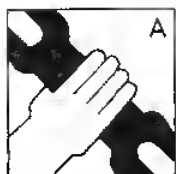
- Odłączyć przewód paliwowy od elektromagnetycznego wtryskiwacza rozruchowego i koniec przewodu wprowadzić do naczynia pomiarowego.
- Zwierając podłączenia w przekaźniku pompy, uruchomić pompę paliwa dokładnie na 1 minutę. Określić wartość wydatku, który powinien wynosić 1,5...2 dm³/min (zależnie od wykonania).
- Sprawdzić regulator ciśnienia paliwa, podłączając manometr do króćca regulatora od strony wtryskiwacza rozruchowego. Zmierzyć ciśnienie paliwa przy pracującym silniku i porównać odczytaną wartość z danymi fabrycznymi. W elektronicznych urządzeniach wtryskowych typu D-Jetronic ciśnienie to powinno wynosić 200...220 kPa, a w urządzeniach typu L-Jetronic 250...300 kPa zależnie od konstrukcji silnika.
- Pozostawiając podłączony manometr, sprawdzić szczelność przewodów i połączeń. Uruchomić na krótko pompę przez zwarcie styków przekaźnika. Po ich rozwarciu, co spowoduje zatrzymanie pompy, ciśnienie powinno zmniejszyć się do 120 kPa, a następnie bardzo powoli opadać. Jeśli manometr wskaże natychmiastowy spadek ciśnienia poniżej 120 kPa lub do 0, będzie to świadczyło o istnieniu nieszczelności między pompą a regulatorem ciśnienia.

Uwaga. Elektryczne pompy zasilające są nierozbieralne i nie wymagają regulacji. W niektórych wykonaniach tego zespołu istnieje możliwość wymiany zaworu odcinającego po stronie tłocznej.

3.3. BADANIE GAŹNIKA

3.3.1. Sprawdzanie szczelności zaworu iglicowego

Badanie gaźnika należy rozpocząć od sprawdzenia szczelności zaworu iglicowego, ponieważ jest ona warunkiem utrzymania prawidłowego poziomu paliwa w komorze pływakowej, co ma istotny wpływ na charakterystykę gaźnika.



Orientacyjne sprawdzanie szczelności

Potrzebne przyrządy i narzędzia

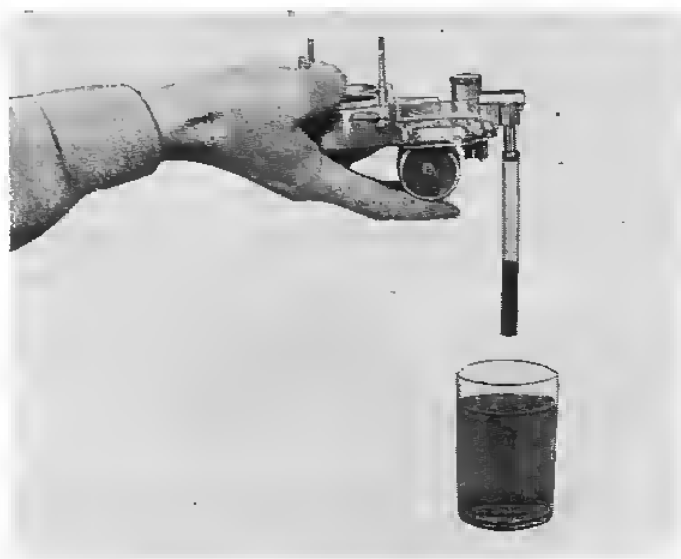
- krótki odcinek rurki gumowej lub z tworzywa sztucznego;
- naczynie;
- klucz lub wkrętak do zdemonstowania pokrywy komory pływakowej.

Wykonanie pomiaru — metoda I

- Zdemonstować pokrywę komory pływakowej.
- Na króciec wlotowy gaźnika nasunąć szczelnie rurkę.
- Docisnąć lekko palcem iglicę zaworu do gniazda i ustami zassać powietrze przez rurkę (wcześniej usuwając z króćca resztki benzyny). Jeśli nie wyczuje się przepływu powietrza przez zaworek, to można uznać, że jego szczelność jest dostateczna.

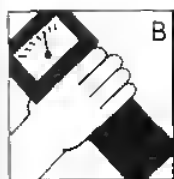
Wykonanie pomiaru — metoda II

- Zdemonstować pokrywę komory pływakowej.
- Na króciec wlotowy gaźnika nasunąć rurkę, drugi jej koniec zanurzyć w naczyniu z cieczą.



Rys. 3.8. Sprawdzanie szczelności zaworu iglicowego

- Docisnąć palcem iglicę, w celu zamknięcia zaworu, i wyjąć z naczynia rurkę napelnioną cieczą (rys. 3.8). Jeśli zawór jest szczelny, poziom cieczy w rurce utrzymuje się lub opada bardzo powoli.



Dokładne sprawdzanie szczelności przy użyciu rurki

Metoda ta polega na wytworzeniu przed zaworem iglicowym takiego ciśnienia, z jakim pompa tłoczy paliwo do gaźnika. Ciśnienie wytwarzane przez pompę zastępuje się słupem cieczy o odpowiedniej wysokości.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- długa rurka z gumy benzynoodpornej (ok. 3 m);
- krótka rurka szklana z naciętą podziałką;
- lejek;
- narzędzia do ewentualnego wymontowania gaźnika z samochodu.

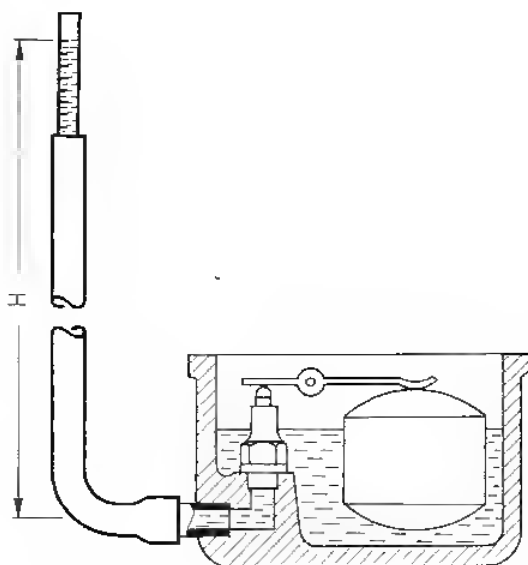
Wykonanie pomiaru

- Odlączyć przewód paliwowy z króćca wlotowego do komory pływawkowej i na jego miejsce podłączyć szczelnie jeden koniec rurki gumowej. Drugi koniec z nasadzoną rurką szklaną unieść do góry i umocować w ten sposób, aby odległość między pierwszą kreską a zaworem iglicowym była równa wysokości słupa benzyny, odpowiadającej wymaganemu ciśnieniu tłoczenia (rys. 3.9). W celu ustalenia wysokości H należy ciśnienie tłoczenia, określone w instrukcji obsługi (dla niektórych marek samochodów zostało podane w tablicy 3–2), pomnożyć przez następujący współczynnik:

ciśnienie tłoczenia [kPa] $\times 0,135$ = wysokość słupa benzyny [m];

ciśnienie tłoczenia [kg/cm²] $\times 13,3$ = wysokość słupa benzyny [m].

Jeżeli ciśnienie tłoczenia przyjmuje na przykład wartość 20 kPa, to wyliczona wysokość H wyniesie 2,7 m. Z tego wynika, że przeprowadzenie badania będzie możliwe jedynie w wysokim pomieszczeniu lub na wolnym powietrzu, co ze względu na stosowanie benzyny jest korzystniejsze.



Rys. 3.9. Schemat układu do sprawdzania szczelności zaworu iglicowego

Zamiast benzyny można zastosować inną ciecz, np. naftę lub wodę, które są bezpieczniejsze w użyciu. Ze względu na to, że wysokość słupa zależy od gęstości cieczy, którą napełnia się rurkę, ciśnienie tłoczenia (w kPa) należy pomnożyć przez odpowiednio dobrany współczynnik, który w przypadku użycia nafty wynosi 0,124, a w przypadku wody 0,102.

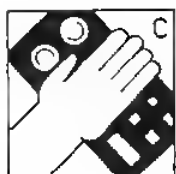
— Korzystając z lejka napełnić rurkę cieczą tak, aby poziom w rurce szklanej osiągnął wyznaczoną wysokość.

Uwaga. Podczas napełniania nie mogą w rurce pozostawać pęcherzyki powietrza, które spowodują zafalszowanie wyników pomiaru.

— Obserwować prędkość obniżania się słupa cieczy.

Ocena wyników

Zawór iglicowy można uznać za szczelny, jeżeli w ciągu 1 minuty poziom benzyny nie obniży się o więcej niż 10 mm przy wysokości słupa mniejszej niż 2 m lub też o 15 mm przy wysokości przekraczającej 2 m.



Dokładne sprawdzanie szczelności przy użyciu manometru

Potrzebne przyrządy i narzędzia

— urządzenie służące do badania ciśnienia tłoczenia pompy paliwa lub urządzenie do kontroli i regulacji elementów gaźnikowego układu zasilania, np. UG-2.

Wykonanie pomiaru

- Odłączyć przewód paliwowy między pompą paliwa a gaźnikiem i odpowiednio podłączyć przewody z trójnika (por. rys. 3.5). Zawór trójnika powinien być ustawiony w położeniu pokazanym na rysunku 3.5a.
- Uruchomić na krótko silnik, a następnie zatrzymać go i tak przestawić zawór trójnika, aby uzyskać przerwanie połączenia między pompą paliwa a gaźnikiem, natomiast pozostawić połączenie komory pływakowej z manometrem.
- Obserwować na manometrze prędkość opadania ciśnienia.

Ocena wyników

Zawór iglicowy można uznać za szczelny, jeżeli ciśnienie nie będzie opadać w sposób zauważalny w czasie 2 minut.

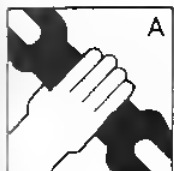
3.3.2. Sprawdzanie i regulacja poziomu paliwa

Poziom paliwa w komorze pływakowej decyduje o składzie mieszanki paliwowo-powietrznej i należy do podstawowych parametrów regulacyjnych gaźnika. Określenie poziomu paliwa może się odbywać w sposób bezpośredni lub pośredni. Wybór metody zależy od konstrukcji gaźnika, zaleceń wytwórcy lub rodzaju przyrządu. Pomiar bezpośredni polega na zmierzeniu odległości lustra paliwa od charakterystycznego punktu gaźnika, np. krawędzi komory pływakowej, natomiast pomiar

pośredni polega na sprawdzeniu ustawienia pływaka względem gaźnika, np. pokrywy.

Niezbędnym warunkiem prawidłowego wykonania pomiaru jest właściwe działanie całego mechanizmu pływakowego. W związku z tym, po zdjęciu pokrywy komory pływakowej, należy sprawdzić:

- czy pływak jest szczelny i nie ma wgnieceń;
- czy zawór iglicowy jest szczelny;
- czy układ dźwigniowy pływaka nie jest skrzywiony i pływak nie ociera o ścianki komory pływakowej.



Sprawdzanie poziomu paliwa w sposób bezpośredni za pomocą suwmiarki

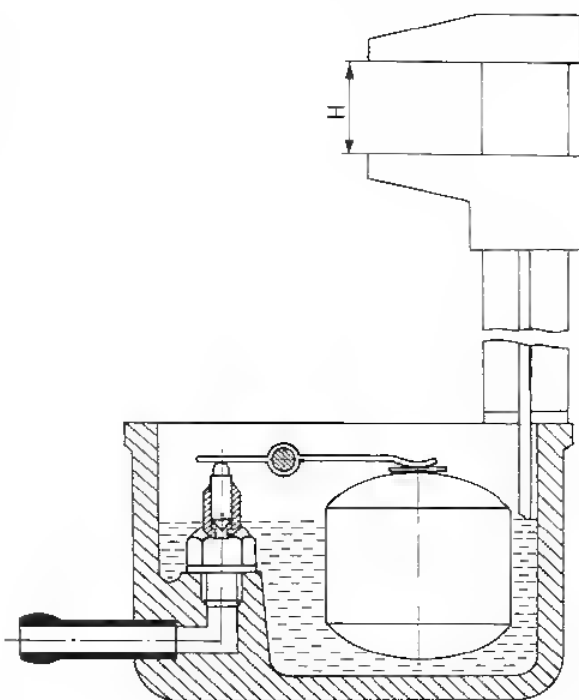
Metoda ta polega na pomiarze odległości od krawędzi komory pływakowej do powierzchni paliwa. Można ją stosować tylko w takich gaźnikach, które mają pływak i zawór iglicowy umieszczone w kadłubie.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

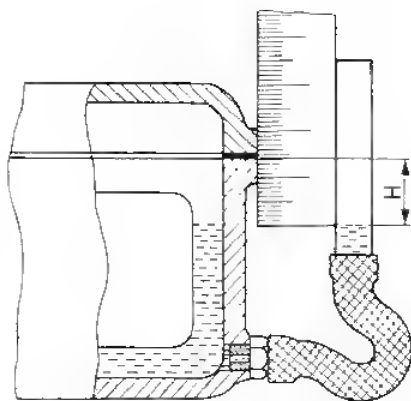
- suwmiarka;
- narzędzia do zdemonstowania pokrywy komory pływakowej.

Wykonanie pomiaru

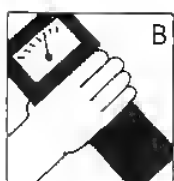
- Uruchomić na krótko silnik, a po jego zatrzymaniu odłączyć przewód paliwowy zasilający gaźnik.
- Zdemonstować pokrywę komory pływakowej, nie poruszając pływaka.
- Oprzeć suwmiarkę o krawędź komory pływakowej i wsunąć listwę jej głębokościomierza, aż do zetknięcia się z lustrem paliwa (rys. 3.10).
- Na podziałce suwmiarki odczytać zmierzoną odległość H .



Rys. 3.10. Sprawdzanie poziomu paliwa za pomocą suwmiarki



Rys. 3.11. Sprawdzanie poziomu paliwa za pomocą rurki



Sprawdzanie poziomu paliwa w sposób bezpośredni wykorzystując zasadę naczyń połączonych

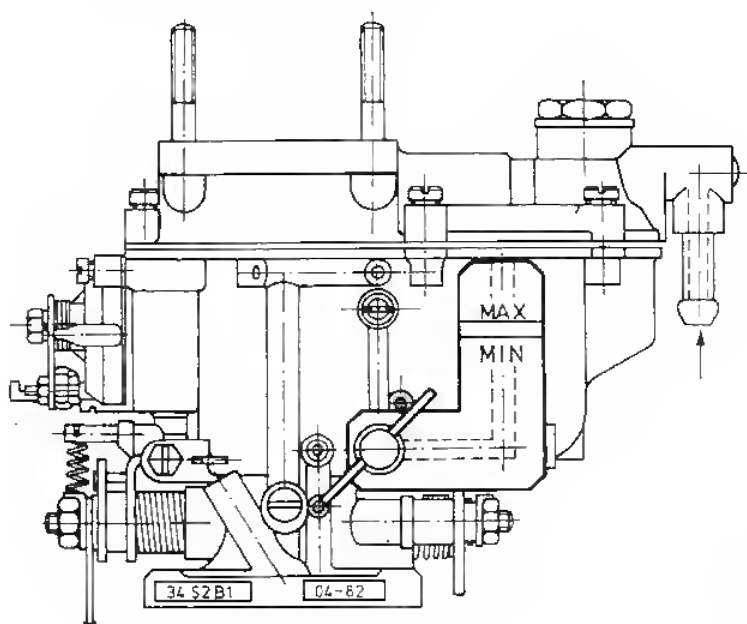
Metoda ta polega na podłączeniu do gaźnika rurki lub płytki wykonanych z przezroczystego materiału, w których poziom paliwa ustala się zgodnie z zasadą naczyń połączonych i odpowiada wysokości cieczy w komorze pływakowej.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- krótki odcinek przezroczystego przewodu paliwowego lub odpowiedni przyrząd specjalny (rys. 10.2b, c);
- klucz do odkręcania dyszy w gaźniku.

Wykonanie pomiaru

- Podłączyć rurkę (rys. 3.11) lub przyrząd specjalny (rys. 3.12) do komory pływakowej poniżej lustra paliwa. Najczęściej zamiast głównej dyszy paliwa wkręca się śrubę.



Rys. 3.12. Sprawdzanie poziomu paliwa za pomocą przyrządu specjalnego

- Uruchomić silnik i po krótkiej pracy zatrzymać lub pozostawić na biegu jałowym, zależnie od zaleceń instrukcji obsługi samochodu. Innym sposobem napełnienia komory pływakowej jest kilkakrotne obrócenie rozrusznikiem wału korbowego.

Uwaga. Nie zaleca się uzupełniania stanu paliwa w gaźniku przez napędzanie pompy paliwa dźwignią ręczną, ponieważ wyższe niż normalne ciśnienie tłoczenia spowoduje podniesienie poziomu paliwa.

- Zmierzyć odległość H między krawędzią komory pływakowej (bez uszczelki) a dolnym meniskiem słupa paliwa w rurce lub płytce.



Sprawdzanie poziomu paliwa w sposób pośredni przez pomiar odległości między pływakiem a płaszczyzną pokrywy

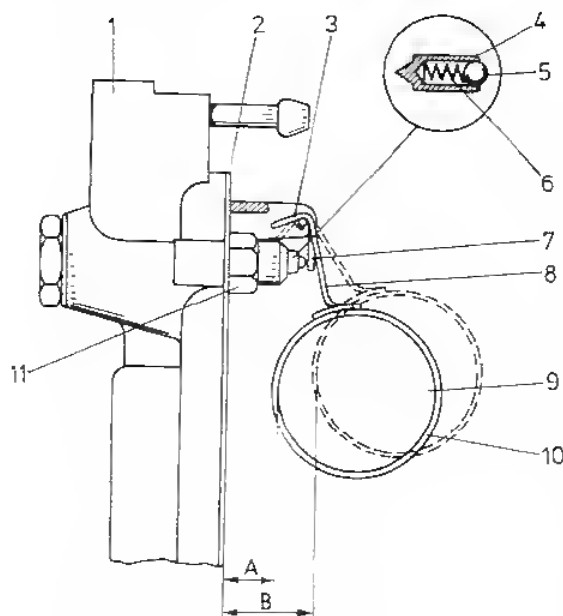
Metoda ta ma charakter orientacyjny i można ją stosować jedynie w gaźnikach mających zawór iglicowy i pływak umieszczone w pokrywie.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- suwmiarka lub wiertło o odpowiedniej średnicy;
- narzędzia do zdemonstowania pokrywy komory pływakowej.

Wykonanie pomiaru

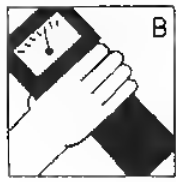
- Zdjąć z gaźnika pokrywę komory pływakowej i ustawić ją w położeniu pionowym, aby języczek (7, rys. 3.13) lekko dotykał kulki iglicy (5), ale nie powodował jej wciśnięcia.
- W tym położeniu zmierzyć odległość A między pływakiem (9) a płaszczyzną pokrywy (z uszczelką lub bez, w zależności od zaleceń instrukcji obsługi), korzystając z suwmiarki lub wiertła o średnicy odpowiadającej wymiarowi A .
- Przechylić pokrywę i zmierzyć odległość B maksymalnego wychylenia pływaka.



Rys. 3.13. Pomiar odległości między górną krawędzią pływaka a płaszczyzną pokrywy – w położeniu pionowym

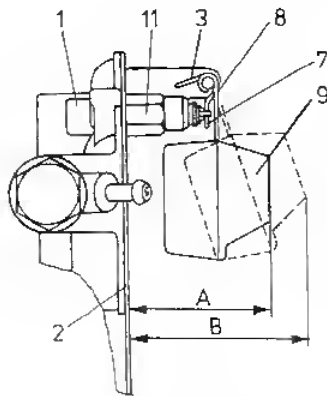
1 – pokrywa komory pływakowej,
2 – uszczelka, 3 – ogranicznik wychylenia pływaka, 4 – iglica, 5 – kulka iglicy,
6 – sprężyna amortyzatora drgań,
7 – języczek do regulacji poziomu paliwa,
8 – zawias pływaka, 9 – pływak,
10 – miejsce łączenia połówek pływaka, np. lutownica, 11 – gniazdo zaworu iglicowego

Uwaga. W niektórych typach gaźników sprawdzanie poziomu paliwa odbywa się przez pomiar odległości *A* i *B* nie od górnej krawędzi pływaka, lecz od dolnej (rys. 3.14).

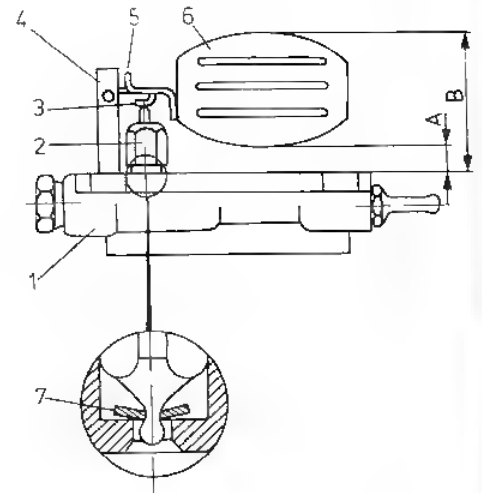
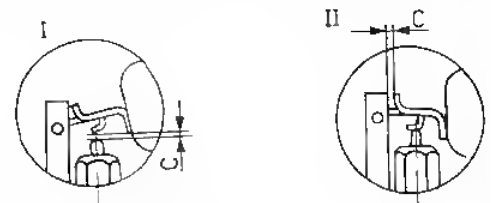


Sprawdzanie poziomu paliwa w sposób pośredni za pomocą sprawdzianu

W przypadku częstego sprawdzania poziomu paliwa metodą pomiaru odległości między pływakiem a pokrywą gaźnika korzystniejsze jest zastosowanie specjalnych sprawdzianów: trzpieniowego (rys. 3.16a) lub płytkowego (rys. 3.16b), umożliwiających skrócenie czasu trwania badania.



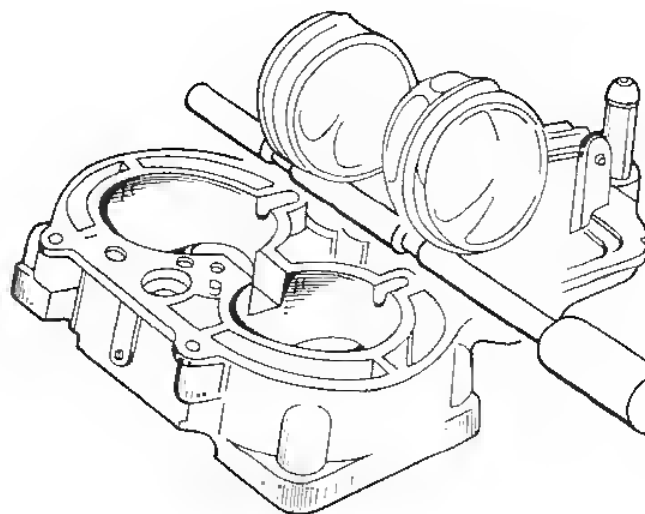
Rys. 3.14. Pomiar odległości między dolną krawędzią pływaka a płaszczyzną pokrywy — w położeniu pionowym
Oznaczenia, jak na rys. 3.13



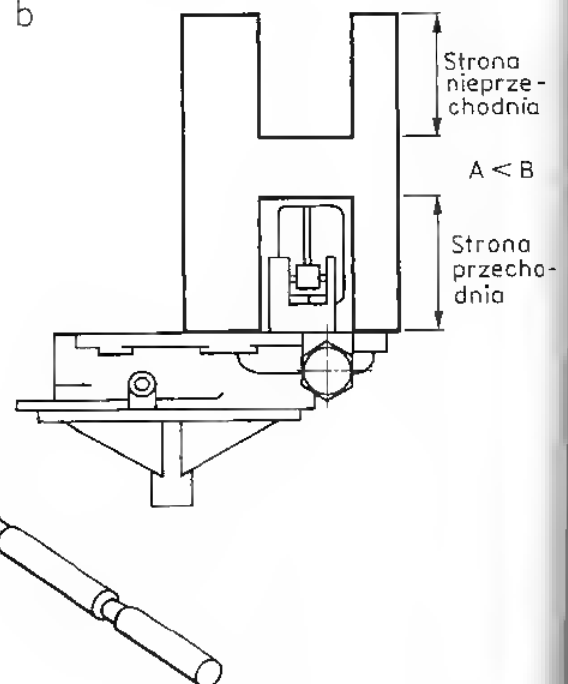
Rys. 3.15. Pomiar odległości między krawędzią pływaka a płaszczyzną pokrywy — w położeniu poziomym

1 — pokrywa komory pływakowej, 2 — zawór iglicowy, 3 — języczek do regulacji poziomu paliwa, 4 — wspornik osi pływaka, 5 — ogranicznik wychyleń pływaka, 6 — pływak, 7 — uszczelka gumowa, I — pomiar skoku iglicy zaworu w samochodach Zaporoziec, II — pomiar skoku iglicy zaworu w samochodach Wołga GAZ-24

a



b



Rys. 3.16. Kontrola położenia pływaka za pomocą sprawdzianu trzpieniowego (a) i płytkowego (b)

Dane regulacyjne do nstawiania poziomu paliwa

Marka i typ samochodu (typ silnika)	Typ gaźnika	Poziom paliwa w komorze pływakowej [mm]	Położenie pływaków — pomiar pośredni			
			wymiar A [mm]	wymiar B [mm]	+ z — bez uszczelki	wg rys.
Audi 80 1.6 (RN)	Keihin I		9±1		+	3.13 ¹⁾
Citroen AX 11 (TU1)	Solex PBISA 16			36,5	+	3.15
Citroen BX 14 (150A)	Solex 30—30 Z 2			33,0	+	3.15
Citroen ZX 1.4	Solex 32—34 Z 2			33,5	+	3.15
Daihatsu Charade 1.0	Aisan C28FU		7,5		+	3.13
FIAT 126P	FOS 28 IMB		7±0,25	15	+	3.13
FIAT 126 BIS	Weber 30 DGF		10±0,5		+	3.13
	Jikov 30 SDPR		12±0,5		+	3.13
	FOS 30v S2HR		8,5±0,25	13,0	+	3.13
FIAT Cinquecento 0.7	Weber 30 DGF		10±0,25		+	3.13
FIAT Cinquecento 0.9	Weber 32 TLF		27±0,25	34,2	+	3.14
FIAT Uno 45	Weber 32 TLF/4		27		+	3.14
FIAT Uno Sting	Weber 32 ICEV 50		10,5...11		+	3.13
	Solex C 32 DISA		2,3		+	3.15
FIAT Uno 60	Weber 30—32 DMTR		6,75...7,25		+	3.13
FSO 125P 1500	34 DCHD		5...6	13,5...14	—	3.13
	34 DCMP		7,5±0,25	16	—	3.13
	34 S2C		8±0,25	16,5	—	3.13
FSO Polonez	34 DCMP		7,5±0,25	16	—	3.13
	34 S2C		8±0,25	16,5	—	3.13
Honda Civic 1.3	Keihin			34,5...37,5	+	3.14
Lada 2105, 2107			6,5±0,25	14,5	+	3.13
Lada Samara 1.3/1.5			1±0,25	34	+	3.15
Mercedes 190 (M102)	2EE	27,5				
Nissan Sunny 1.3	Nikki 217260	15				wg znaku
Opel Corsa 1.0/1.2	Weber 32 TL		27,75±1		+	3.14
Opel Corsa 1.2 S	Pierburg 1B1			27±1	+	3.15
Opel Kadett 1.3 S	Pierburg 2E3	39				
Opel Kadett 1.6 S	Pierburg 2E3	28...30				
Peugeot 205 1.1	Solex 32PBISA 16			36,5	+	3.15
Peugeot 309 1.1	Solex 34PBISA			36,5	+	3.15
Peugeot 309 1.4	Solex 34PBISA			36,5	+	3.15
	Weber 34 TLP			28	+	3.15
Peugeot 405 1.6/1.9	Solex 34/34Z1			33,5	+	3.15
Renault 5 1.1 (CIE)	Zenith 32IF2		13,6		+	3.15
Renault 5 1.4 (C2J)	Weber 32DRT7		8,0		+	3.13
Renault Clio 1.2	32 1B1			28,5	+	3.15
Renault 19 1.4	Zenith 32 IF2		13,6		+	3.15
Skoda Favorit	2E3/Jikov 28—30	29±1		9,5±1	—	
Trabant 1.1	Weber 32TLA		27...27,5		+	3.14
VW Polo 1.05	Weber 32TLA		28±1		+	3.14
Wartburg 353	32 SEDR	21±1	11 (13) ²⁾	14,5 (16) ²⁾	+	3.13
Wartburg 1.3	34 F 1—2		27...27,5		+	3.14
ZAZ Tavria	DAAZ 21081	22,5	4,5±1		+	3.13

¹⁾ Pokrywa nachylona o 60°.²⁾ Pływak nowego typu (prosty).

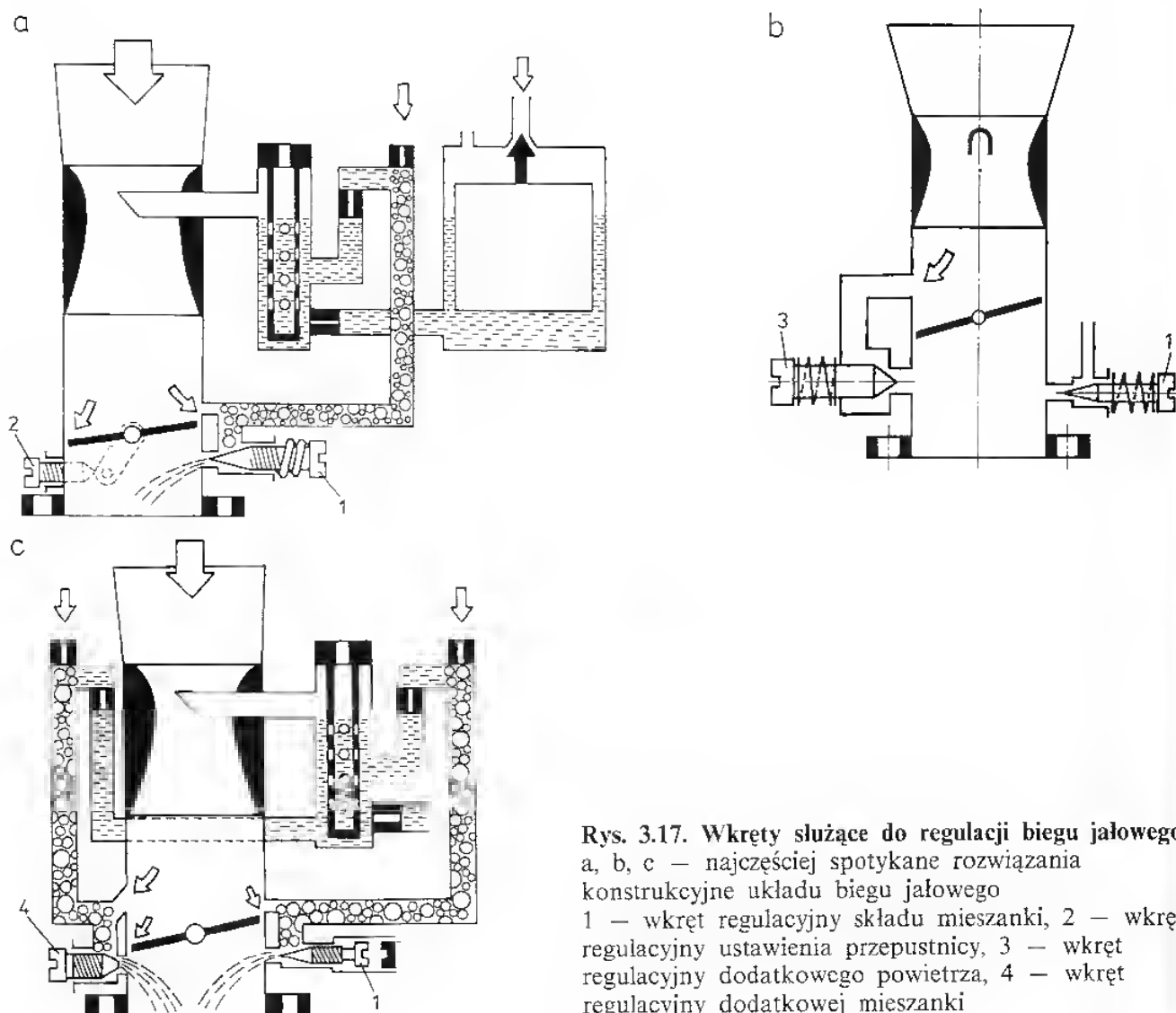
Stosowanie sprawdzianu trzpieniowego polega na wsuwaniu między pływak a pokrywę raz strony odpowiadającej wymiarowi minimalnemu położeniu pływaka, drugi raz strony odpowiadającej wymiarowi maksymalnemu. Jeśli obie strony sprawdzianu przejdą swobodnie pod pływakiem, to należy odpowiednio zmniejszyć odległość pływaka od pokrywki, jeśli natomiast okaże się, że nie przechodzą, należy odpowiednio ją zwiększyć.

Ocena wyników

W przypadku stwierdzenia, jedną z opisanych metod, niewłaściwego ustawienia poziomu paliwa należy wykonać regulację, przeginając odpowiednio zawias pływaka (8, rys. 3.13) lub zmieniając liczbę uszczelek pod zaworem iglicowym (dane do regulacji podano w tablicy 3-3).

3.3.3. Sprawdzanie i regulacja biegu jałowego

Regulacja biegu jałowego, określając ją jednym zdaniem, polega na ustaleniu optymalnego, zarówno pod względem toksyczności spalin, jak i zużycia



Rys. 3.17. Wkręty służące do regulacji biegu jałowego
a, b, c — najczęściej spotykane rozwiązania konstrukcyjne układu biegu jałowego
1 — wkręt regulacyjny składu mieszanki, 2 — wkręt regulacyjny ustawienia przepustnicy, 3 — wkręt regulacyjny dodatkowego powietrza, 4 — wkręt regulacyjny dodatkowej mieszanki

paliwa, składu mieszanki, który przy możliwie najniższej prędkości obrotowej wału korbowego gwarantuje stabilną pracę nagrzanego silnika na biegu jałowym.

Zależnie od konstrukcji gaźnika, regulacja odbywa się poprzez jednocześnie zmienianie: ilości emulsji wpływającej z układu biegu jałowego i stopnia otwarcia przepustnicy (wkrety 1 i 2, rys. 3.17a), ilości emulsji i dodatkowego powietrza (wkrety 1 i 3, rys. 3.17b) lub ilości emulsji i dodatkowej mieszanki (wkrety 1 i 4, rys. 3.17c).

Sposób regulacji biegu jałowego zależy od tego, czy samochód jest lub nie jest dostosowany do spełnienia wymagań międzynarodowych norm ograniczających stężenie związków szkodliwych w spalinach. W samochodach wyprodukowanych przed wprowadzeniem przepisów o czystości spalin regulacja polega na ustawieniu prędkości obrotowej wskazanej w instrukcji obsługi oraz takiego składu mieszanki, aby emisja tlenu węgla nie przekroczyła stężenia 3,5% objętości (4,5% dla samochodów starszych roczników).

Samochody wytwarzane od połowy lat siedemdziesiątych i odpowiadające wymaganiom norm międzynarodowych mają wkręt składu mieszanki fabrycznie plombowany lub przeznaczony do plombowania, tzn. umieszczony w nadlewie korpusu gaźnika. Do ustawienia prędkości obrotowej biegu jałowego producent pozostawił nie plombowany wkręt regulacyjny ustawienia przepustnicy lub wkręt regulacyjny układu dodatkowego. Posługiwanie się tym wkrętem pozwala na zmienianie prędkości obrotowej bez obawy, że zostanie przekroczone dopuszczalne stężenie w spalinach tlenu węgla. Jeżeli jednak regulacja biegu jałowego wymaga również skorygowania stężenia CO, to należy posłużyć się analizatorem spalin lub bardziej dokładnym miernikiem tlenu węgla.



Regulacja w gaźnikach z nie plombowanym wkrętem składu mieszanki bez sprawdzania stężenia CO

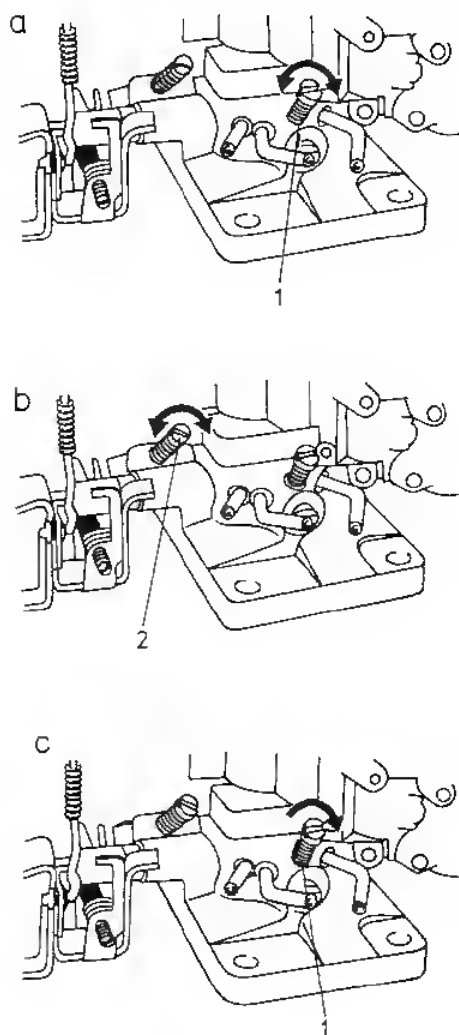
Poniższą metodę regulacji można stosować tylko doraźnie, w sytuacjach koniecznych do kontynuowania jazdy, np. po naprawie w drodze, ponieważ nie gwarantuje ona utrzymania stężenia CO poniżej 4,5% objętości.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- wkrętak.

Wykonanie pomiaru

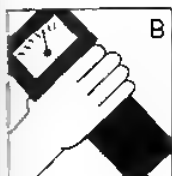
- Sprawdzić i ewentualnie wyregulować: przerwę między stykami przerywacza, odstęp między elektrodami świec oraz kąt wyprzedzenia zapłonu.
- Doprowadzić silnik do normalnej temperatury pracy. Silniki chłodzone powietrzem powinny pracować na biegu luzem przez ok. 10 minut.
- Wkręcić do oporu wkręt regulacyjny składu mieszanki (1, rys. 3.17 i 3.18), a następnie odkręcić go o około dwa lub trzy obroty.
- Ustawić wkręt regulacyjny uchylenia przepustnicy (2) tak, aby końcem dotykał do zderzaka dźwigni przepustnicy, a następnie wkręcić go o jeden lub dwa obroty.



Rys. 3.18. Kolejność operowania wkrętami regulacyjnymi składu mieszanki (1) i ustawienia przepustnicy (2) podczas regulacji biegu jałowego

- Uruchomić wstępnie nagrzany silnik.
- Wkręt (2) ustawić w położeniu przy którym silnik będzie pracował z możliwie najmniejszą prędkością obrotową, lecz równomiernie.
- Pokręcać powoli wkrętem (1) w lewo i w prawo (rys. 3.18a), aż do uzyskania możliwie największej prędkości obrotowej silnika. Gdy przy dalszym wkręcaniu lub wykręcaniu wkręta (1) silnik będzie zwalniał, a następnie zacznie się dławić, należy powrócić do ustalonego miejsca równowagi i maksymalnej prędkości obrotowej.
- Wkrętem (2) ustawić takie położenie przepustnicy gaźnika, aby silnik pracował w zakresie najniższej prędkości obrotowej bez zakłóceń (rys. 3.18b).
- Wykonać kolejną czynność zmiany składu mieszanki za pomocą wkręta (1) w celu uzyskania wzrostu prędkości obrotowej silnika (rys. 3.18c).
- Wkrętem (2) ponownie zmniejszyć prędkość obrotową na tyle, aby silnik pracował równomiernie, nie dławił się i nie gasł.
- Po ostatecznym ustaleniu prędkości obrotowej sprawdzić działanie gaźnika. W czasie szybkiego wciskania pedału przyspieszenia silnik powinien płynnie zwiększać prędkość obrotową, a podczas zwalniania pedału nie może mieć skłonności do gaśnięcia. W przypadku

stwierdzenia takich objawów należy powtórzyć czynności regulacyjne, wzbogacając nieco mieszankę.



Regulacja w gaźnikach z nie plombowanym wkrętem składu mieszanki z użyciem obrotomierza

Wykorzystując obrotomierz, np. wchodzący w skład samochodowego zestawu wskaźników, można przeprowadzić regulację biegu jałowego już bez obawy o możliwość przekroczenia granicy dopuszczalnego stężenia CO.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- miernik prędkości obrotowej, np. pokazany na rysunku 10.3b,
- wkrętak.

Wykonanie pomiaru

- Przygotować silnik w sposób poprzednio opisany.
- Wkrętem (2, rys. 3.17a) tak ustawić przepustnicę, aby prędkość obrotowa silnika wynosiła ok. 750...800 obr/min.

Uwaga. W gaźnikach wyposażonych w dwuobwodowy układ biegu jałowego do zmiany prędkości obrotowej służy wkręt regulujący przekrój kanału dodatkowego (3, rys. 3.17b).

- Ustawić wkręt składu mieszanki (1) w takie położenie, aby silnik osiągnął największą prędkość obrotową.
- Zmniejszyć otwarcie przepustnicy, aż do uzyskania poprzednio ustawionej prędkości.
- Powtórzyć operowanie wkrętami (1) i (2).
- Zmniejszyć wstępnie ustawioną prędkość obrotową o ok. 40 obr/min, wkręcając wkręt składu mieszanki (1).



Regulacja w gaźnikach z plombowanym wkrętem składu mieszanki z pomiarem zawartości CO

W samochodach dostosowanych do spełniania wymagań przepisów dotyczących czystości spalin regulacja biegu jałowego polega właściwie na operowaniu tylko wkrętem ustawienia przepustnicy lub nie zaplombowanym wkrętem z układu dodatkowego (zależnie od konstrukcji gaźnika – por. rys. 3.17). Korzystając z obrotomierza należy tak obracać odpowiednim wkrętem, aby prędkość obrotowa silnika ustaliła się na wartości podanej w instrukcji obsługi (por. tabl. 3–4). Na ogół ten sposób postępowania jest wystarczający do właściwego skorygowania prędkości biegu jałowego, bez zagrożenia zmiany składu mieszanki. Dokładniejszą regulację biegu jałowego, połączoną z pomiarem zawartości CO i ewentualnie CO₂, oraz zmianą składu mieszanki wykonuje się jeśli w wyniku poprzednio wykonanej regulacji nie jest możliwe:

- uzyskanie prędkości obrotowej podanej w instrukcji obsługi,
- utrzymanie stężenia tlenu węgla na poziomie zalecanym przez producenta.

Dane regulacyjne biegu jałowego

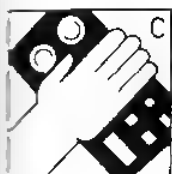
Marka i typ samochodu	Typ gaźnika	Prędkość obrotowa biegu jałowego [obr/min]	Stężenie		
			CO [%]	CO ₂ [%]	CH [ppm]
Audi 80 1.6	Keihin 1	900 ± 50	0,5...1,5		
Citroen AX 11	Solex	750 ± 50	0,8...1,2	> 9	
Citroen BX 14	Solex	700 ± 50	0,8...1,2	> 9	
Citroen ZX 1.4	Solex 32-34 Z 2	850 ± 100	0,5...1,5		
Daihatsu Charade 1.0	Aisan	800 ± 50	1,0...2,0	> 12	≤ 100
FIAT 126P	28 IMP 3/250	850 ± 50	2,0...3,5		
	28 1MB 5/250	850 ± 50	1,5...2,5		
	28 IMB 10...12/250	850 ± 50	1,0...2,0		
	28 IMB 16/300	850 ± 50	0,5...1,0		
FIAT 126 BIS	Weber	850 ± 50	max 2,5		
	Jikov	850 ± 50	max 1,5		
	FOS	800...850	1,5...2,0		
FIAT Cinquecento 0.7	Weber	850...900	0,5...1,5		
FIAT Cinquecento 0.9	Weber	850 ± 50	1,0...1,5		
FIAT Tipo 1.4/1.6	Weber	825 ± 25	0,5...1,5		
FIAT Uno 45	Weber	750 ± 50	1,0...2,0		
FIAT Uno Sting	Weber, Solex	725 ± 25	1,0...2,0		
FIAT Uno 60	Weber	850 ± 50	0,5...1,5		
Ford Escort 1.3	Weber	750 ± 50	0,5...1,5		
Ford Escort 1.3 (JLA)	Ford 84BF	800 ± 50	1,0...2,0		
Ford Fiesta 1.1/1.0 (999)	Weber	750 ± 50	0,5...1,5		
Ford Fiesta 1.4	Weber	800 ± 50	1,0...1,5		
Ford Sierra 1.8	Pierburg 2V(2E3)	800	1,3		
Ford Sierra 1.6	Weber 2V(DFTH)	800 ± 25	0,75...1,25		
FSO 125P 1500	34 DCMP	850 ± 50	1,0...2,0		
	34 S2C	850 ± 50	0,8...1,2		
FSO Polonez 1.5/1.6	34 DCMP	850 ± 50	1,0...2,0		
	34 S2C	850 ± 50	0,8...1,2		
Honda Civic 1.3 (-87)	Keihin	750 ± 50	3,0		
Hyundai Pony 1.3		700 ± 100	0,5...1,5	≥ 12	≤ 400
Lada Samara 1.3/1.5		750...800	0,5...1,2		
Mazda 323 1.3	Nikki	850 ± 50	1,5...2,0		
Mercedes 190 2.0	2EE	750 ± 50	0,5	> 12,5	< 150
Nissan Sunny 1.3	Nikki	800 ± 50	1,0...2,0		
Opel Corsa 1.0/1.2/1.2 S		900...950	1,0...1,5	> 12	< 200
Opel Kadett 1.3/1.3 S		900...950	1,0...1,5	> 12	< 200
Opel Kadett 1.6 S	2E3	900...950	0,5...1,0	> 12	< 200
Opel Vectra 1.4	2E3	900...950	0,5...1,0		
Peugeot 205 1.1	Solex	700 ± 50	1,0...2,0	> 10	
Peugeot 205 1.3	Weber	900	1,5	> 9	
Peugeot 205 1.4	Solex	750 ± 50	1,0	> 10	
Peugeot 309 1.3	Weber	650 ± 50	1,0	> 10	
Peugeot 405 1.6	Solex	750 ± 100	0,8...1,5	> 10	
Renault Clio 1.2	1B1	800 ± 50	1,0...1,5	> 12	< 300
Renault 19 1.4	Zenith	700 ± 50	1,0...1,5		
Skoda Favorit	Pierburg, Jikov	800...850	0,5...1,5		
Trabant 1.1	Weber	850 ± 50	1,2...2,0		
VW Golf 1.3	2E3	800 ± 50	2,5...3,5		

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- miernik prędkości obrotowej,
- miernik zawartości tlenku węgla, np. Infracyt lub analizator spalin, np. AK-8300,
- wkręтак.

Wykonanie pomiaru

- Po nagraniu silnika podłączyć przyrządy pomiarowe.
- Usunąć zabezpieczenie plombowanego wkręta składu mieszanki. W niektórych gaźnikach wymaga to zniszczenia zaślepki, np. w samochodach Lada 2105, 2107.
- Uruchomić silnik i wkrętem regulującym otwarcie przepustnicy lub przekrój kanału dodatkowego ustawić prędkość obrotową tak, aby przekroczyła o ok. 50 obr/min wartość podaną w instrukcji obsługi dla biegu luzem.
- Obracać wkręt składu mieszanki aż do uzyskania maksymalnego wzrostu prędkości obrotowej, a następnie wkrętem ustawienia przepustnicy lub z układu dodatkowego zmniejszyć ją do poprzedniej, podwyższonej wartości.
- Wkręcać powoli wkręt składu mieszanki do chwili, gdy stężenie CO będzie mieścić się w granicach podanych przez producenta.
- Jeśli prędkość obrotowa różni się od zalecanej, należy ją skorygować odpowiednim wkrętem, a następnie, gdy stężenie CO zmieni się, skorygować położenie wkręta składu mieszanki. Czynności te powtarzać aż do uzyskania właściwej regulacji.
- Sprawdzić płynność przyspieszania silnika, a po zakończeniu regulacji zabezpieczyć wkręt składu mieszanki zaślepką.



Regulacja w układach dwugaźnikowych z użyciem obrotomierza i analizatora spalin

Przedstawiona poniżej metoda regulacji biegu jałowego dotyczy silnika wyposażonego w dwa gaźniki lub gaźnik dwuprzelotowy, w którym dwie grupy cylindrów są zasilane z dwóch oddzielnych przelotów.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- miernik prędkości obrotowej,
- analizator spalin lub miernik zawartości CO,
- wkręтак.

Wykonanie pomiaru

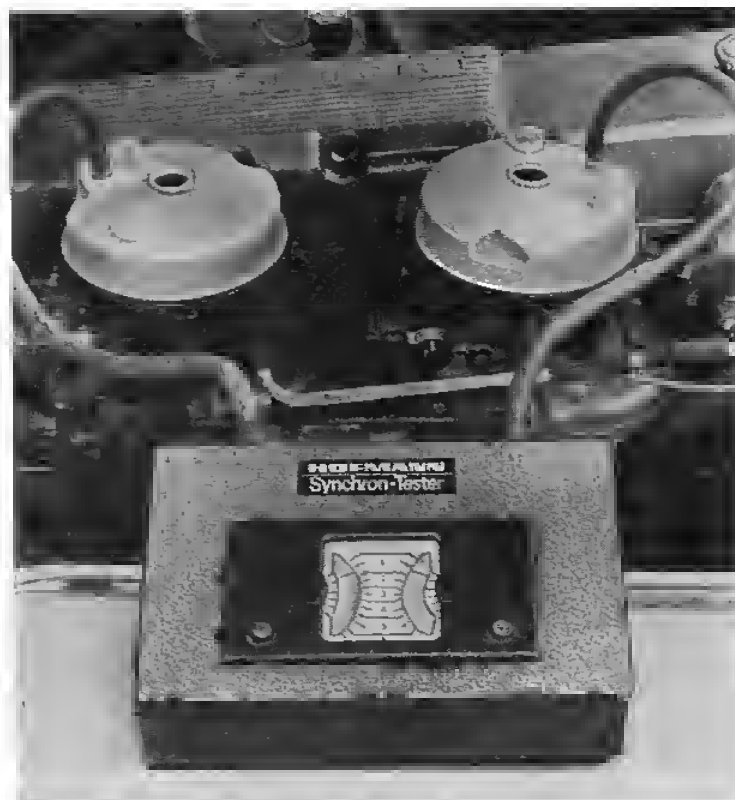
- Nagrzać silnik do normalnej temperatury pracy.
- Wstępnie ustawić prędkość obrotową biegu jałowego nieco powyżej wartości podanej przez producenta.
- Odłączyć przewody zapłonowe od świec umieszczonych w tych cylindrach, które są zasilane z jednego gaźnika (lub przelotu), co spowoduje spadek prędkości obrotowej.

- Obracać wkręt składu mieszanki w gaźniku (przelocie) zasilającym pracujące cylindry, doprowadzając do maksymalnego wzrostu prędkości obrotowej, której wartość należy zapamiętać.
- Z powrotem podłączyć przewody zapłonowe do świec. Silnik powinien pracować kilkadziesiąt sekund na wszystkich cylindrach.
- Odłączyć przewody od świec grupy cylindrów zasilanych z drugiego gaźnika (przelotu).
- Ustawić wkrętem składu mieszanki maksymalną prędkość obrotową. Należy ją porównać z wartością otrzymaną dla pierwszej grupy cylindrów i jeśli się różni, odpowiednio wyregulować wkrętem ustawienia przepustnicy (lub układu dodatkowego), za każdym razem starając się ją podwyższyć przez zmianę ustawienia wkręta składu mieszanki.
- Podłączyć przewody do świec zapłonowych i po kilkunastu sekundach pracy silnika sprawdzić jego prędkość obrotową. Jeśli różni się od podanej w instrukcji, podzielić różnicę przez liczbę gaźników (przelotów) i zmieniać otwarcie przepustnicy (lub przekrój kanału dodatkowego) kolejno w każdym przelocie tak, aby uzyskać zmianę prędkości o obliczoną wartość.
- Zmierzyć stężenie CO w spalinach i ewentualnie je skorygować, zmieniając o tę samą liczbę obrotów położenie wkrętu składu mieszanki w każdym gaźniku (przelocie).



Regulacja w układach wielogaźnikowych z użyciem przyrządu do synchronizacji

W silnikach wielogaźnikowych, oprócz właściwej regulacji biegu jałowego, jest również wymagane zsynchronizowanie działania poszczególnych



Rys. 3.19. Przyrząd do synchronizacji gaźników podczas regulacji biegu jałowego — Synchron-Tester firmy Hofmann

gaźników (lub przelotów w gaźniku wieloprzelotowym). Dokładna synchronizacja polega na pomiarze podciśnienia w układzie dolotowym gaźników i takiej regulacji ustawienia przepustnicy lub wkręta układu dodatkowego, aby podciśnienie to było jednakowe dla każdego przelotu.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- miernik prędkości obrotowej,
- analizator spalin lub miernik zawartości CO,
- przyrząd do synchronizacji biegu jałowego (synchrotester), np. Synchro-Tester firmy Hofmann (rys. 3.19).

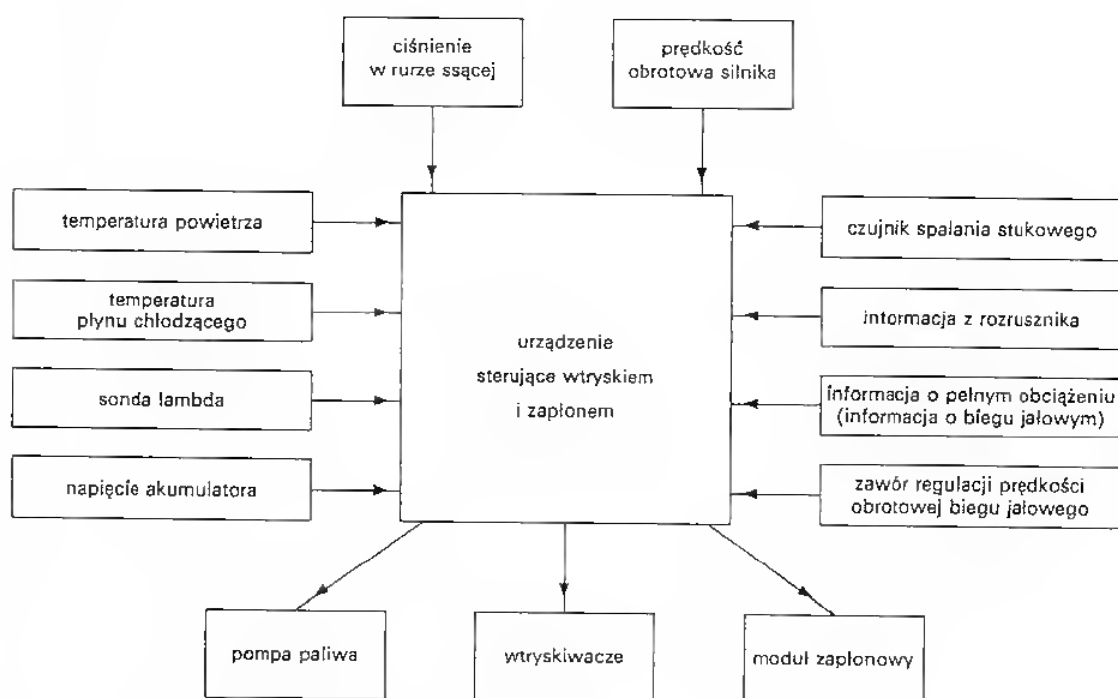
3.4. BADANIE UKŁADU WTRYSKOWEGO BENZYNY

Podstawowy podział układów wtryskowych benzyny uwzględnia sposób sterowania wtryskiwaczami:

- systemy z wtryskiwaczami sterowanymi ciśnieniem (np. K-Jetronic, KE – Jetronic);
- systemy z wtryskiwaczami sterowanymi impulsem elektrycznym (np. Multec, Motronic).

W tym rozdziale zostanie omówione badanie układów wtryskowych sterowanych elektronicznie, jako obecnie powszechnie stosowanych w zasilaniu silników benzynowych.

Na rysunku 3.20 przedstawiono schemat blokowy układu wtryskowego z komputerem sterującym zarówno wtryskiwaczem (-ami), jak i zapłonem. Konkretnie rozwiązania mogą zawierać tylko niektóre z podanych elementów, jak też być poszerzone o dodatkowe funkcje.



Rys. 3.20. Schemat blokowy układu wtryskowego benzyny

3.4.1. Odczytywanie kodów samodiagnozy

Wyszukanie niesprawnego elementu układu, w przypadku wystąpienia zakłóceń pracy silnika, polega albo na odczytaniu kodów samodiagnozy z błysków diody lub za pomocą odpowiedniego specjalistycznego czytnika, albo na sprawdzeniu kolejno poszczególnych czujników za pomocą zwykłego multimetru lub diagnoskopu.



Odczytywanie kodów z błysków diody

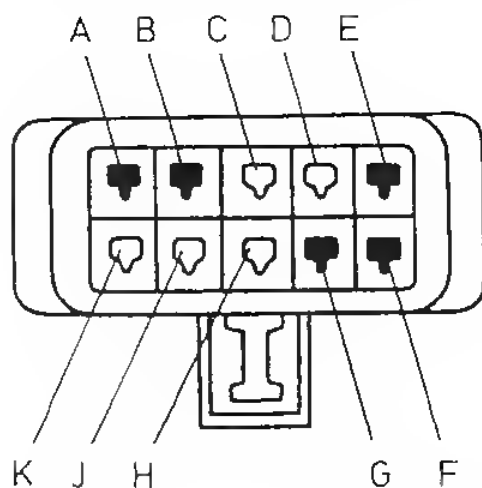
Mikroprocesorowe urządzenie sterujące ma zdolność do szerokiej samodiagnostyki, która umożliwia użytkownikowi samochodu lub mechanikowi wykrycie przypadków wadliwego funkcjonowania systemu na podstawie sygnałów wysyłanych przez diodę LED umieszczoną na komputerze (np. NISSAN) lub w zestawie wskaźników (np. Polonez 1.5/1.6 GLI).

Sposób interpretowania informacji przekazywanych przez diodę został przedstawiony na przykładzie układu wtryskowego Multec, stosowanego w samochodzie Polonez 1.5/1.6 GLI.

Zaświecenie się lampki „CHECK ENGINE” w zestawie wskaźników podczas rozruchu silnika jest zjawiskiem normalnym i świadczy o rozpoczęciu procedury automatycznej kontroli układu. Jeżeli układ wtryskowy jest sprawny, to lampka gaśnie. Gdyby lampka nie zgasła lub zgasła po pewnym czasie, nie należy odłączać bez wyraźnej potrzeby akumulatora ani urządzenia sterującego do chwili zidentyfikowania usterki przez ASO.

Przypadek wystąpienia niesprawności jest zapamiętywany przez komputer, jeżeli nawet lampka po pewnym czasie gaśnie (np. kiedy wada samoistnie zanika), i można go później odczytać wywołując błyski lampki lub podłączając komputer PC, pod warunkiem, że ani akumulator, ani komputer nie zostały odłączone.

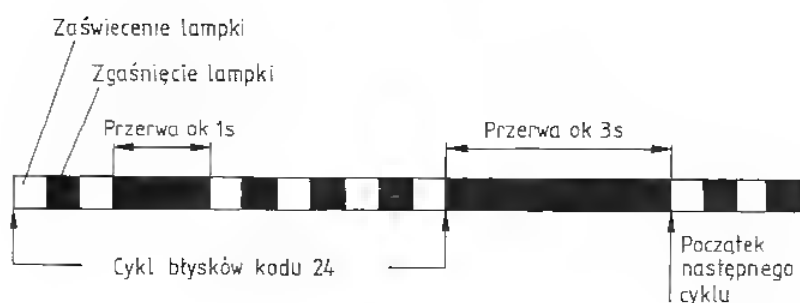
- W celu uruchomienia diagnostyki układu należy zatrzymać silnik.
- Zewrzeć styki A i B (np. spinaczem) w gnieździe wtykowym do diagnostyki, znajdującym się pod schowkiem w tablicy rozdzielczej (rys. 3.21).
- Przekręcić kluczyk w stacyjce w położenie GO (silnik unieruchomiony).



Rys. 3.21. Oznaczenie styków w gnieździe wtykowym do diagnostyki (Polonez 1.5/1.6 GLI)

Lampka kontrolna zacznie błyskać, przekazując kody. Każdy kod składa się z dwóch grup krótkich błysków. Czas między błyskami jest bardzo krótki (0,4 s), natomiast między grupami błysków wynosi około 1 s. Kod jest podawany trzykrotnie, w odstępach trzysekundowych.

Na przykład kod 24 będzie wyświetlany w następującej sekwencji.



Jako pierwszy będzie zawsze podawany kod 12, po nim nastąpią kody zarejestrowanych usterek, każdy trzykrotnie.

Po zakończeniu przekazywania kodów cykle zostają powtórzone, poczynając od kodu 12. Jeżeli komputer nie zarejestrował żadnej niesprawności układu, to lampka kontrolna będzie pokazywać błyskami stale kod 12, który oznacza, że silnik nie pracuje.

Poniżej zostaną omówione wybrane kody usterek oraz niektóre możliwe przyczyny ich powstania.

Uwaga. Komputer ECM nie dostrzega różnicy między uszkodzeniem czujnika a niesprawnym połączeniem elektrycznym. Dlatego przed dokonaniem wymiany czujnika należy się upewnić, że jego przyłącze elektryczne jest poprawne.

Kod 12

Kod ten poprzedza zawsze kody błyskowe wadliwego działania systemu. Brak błysków oznacza, że lampka „CHECK ENGINE” jest przepalona lub ma złe podłączenie.

Kod 13

Sygnalizowana usterka: brak sygnału z sondy lambda.

Przyczyna: uszkodzona sonda lambda lub wadliwe jej podłączenie.

W takim przypadku układ wtryskowy pracuje w układzie otwartym bez sprężenia z sondą.

Brak sygnału z sondy może być spowodowany zanieczyszczeniem jej korpusu wskutek stosowania benzyny ołowiowej.

Kod 14

Sygnalizowana usterka: zbyt wysoki sygnał z czujnika temperatury płynu chłodzącego.

Przyczyna: jeżeli wskaźnik na tablicy przyrządów pokazywał w czasie jazdy normalną temperaturę silnika, to przyczyną usterki jest uszkodzony czujnik lub przebiecie do masy w jego podłączeniu.

W takim przypadku komputer przyjmuje do sterowania układem stałą wartość temperatury 80°C.

Kod 15

Sygnalizowana usterka: zbyt niski sygnał z czujnika temperatury płynu chłodzącego.

Przyczyna: jeżeli wskaźnik na tablicy przyrządów pokazywał w czasie jazdy normalną temperaturę silnika, to przyczyną usterki jest uszkodzony czujnik lub przerwa w jego podłączeniu.

Kod 21 i 22

Sygnalizowana usterka: nieprawidłowy sygnał z czujnika położenia przepustnicy.

Przyczyna: uszkodzony czujnik lub wadliwe jego podłączenie.

W takim przypadku komputer przejmuje sterowanie czasem wtrysku na podstawie zaprogramowanych wcześniej danych z tak zwanej mapy.

Aby sprawdzić czujnik, należy odłączyć od niego wtyczkę i sprawdzić omomierzem w gniazdku rezystancję między stykami.

Pomiar pomiędzy stykami	Wymagana rezystancja	
	czujnik NEI ¹⁾	czujnik CIS ²⁾
A i B	4...6 kΩ	4... 9 kΩ
B i C przepustnica zamknięta	3...4 kΩ	1... 3 kΩ
B i C przepustnica całkowicie otwarta	6...7 kΩ	5...10 kΩ

¹⁾Brak oznaczenia na czujniku.

²⁾Z oznaczeniem „CIS” w kółku.

Kod 24

Sygnalizowana usterka: brak sygnału z czujnika prędkości pojazdu.

Przyczyna: uszkodzony czujnik lub wadliwe jego podłączenie. Przyczyną może być również uszkodzenie przekładni prędkościomierza, będzie się to jednak objawiało brakiem wskazań prędkościomierza.

Po wystąpieniu usterki komputer sterując układem pomija dane o prędkości samochodu.

Kody 33 i 34

Sygnalizowana usterka: nieprawidłowy sygnał z czujnika ciśnienia w kolektorze ssącym.

Przyczyna: uszkodzony czujnik, wadliwe jego podłączenie elektryczne lub niesprawny przewód podciśnieniowy łączący czujnik z kolektorem (zatkany lub nieszczelny).

Komputer przechodzi wtedy na pracę według tek zwanej mapy.

Kod 35

Sygnalizowana usterka: nierównomierność prędkości obrotowej biegu jałowego (przekraczająca ± 100 obr/min).

Przyczyna: uszkodzony zawór dodatkowego powietrza lub wadliwe jego podłączenie, nieszczelny przewód podciśnieniowy prowadzący do serwa hamulców albo nieszczelny przewód podciśnieniowy przy zespole wtryskiwacza (pod warunkiem, że luz zaworów i przerwa iskrowa świec zapłonowych zostały prawidłowo wyregulowane).

- Wymagana prędkość biegu jałowego wynosi 850...950 obr/min, przy nagrzanym silniku oraz wyłączonych wszystkich odbiornikach i można ją sprawdzić za pomocą odpowiedniego miernika.
- Aby sprawdzić silnik krokowy, należy zmierzyć omomierzem rezystancję między stykami A i B oraz C i D, która powinna wynosić 20...100 Ω .
- Działanie zaworu dodatkowego powietrza można sprawdzić po jego wymontowaniu. Iglica zaworu musi przesuwac się w korpusie bez zacięć. Wcisnąć iglicę zaworu do środka korpusu i włączyć zapłon. Silnik powinien wysunąć powoli iglicę.

Kod 42

Sygnalizowana usterka: brak impulsów z układu zapłonowego.

Przyczyna: uszkodzenie elementu układu zapłonowego, skorodowane lub zawilgocone styki w złączce 6-wtykowej układu zapłonowego, nieprawidłowo ustawiona szczelina czujnika położenia ZZ lub niesprawny przewód łączący ten czujnik z modułem DIS.

W takim przypadku komputer przechodzi na sterowanie zapłonem w trybie awaryjnym.

- Sprawdzić za pomocą próbnika napięcia ciągłość przewodów i połączeń.
- Sprawdzić, czy do złącza 6-wtykowego pod cewkami nie przedostała się woda.
- Sprawdzić szczelinę między czujnikiem położenia ZZ a kołem pasowym i w razie potrzeby wyregulować ją na 0,6...0,7 mm.

Kody 44 i 45

Sygnalizowana usterka: niewłaściwy sygnał z sondy lambda.

Przyczyna: błąd oprogramowania, uszkodzenie sondy lambda lub nieprawidłowe podłączenie elektryczne. W taki sposób jest również sygnalizowane stałe spalanie zbyt ubogiej mieszanki (kod 44), spowodowane przedostawaniem się do układu dolotowego „fałszywego” powietrza lub podawaniem niedostatecznej ilości paliwa (np. wskutek uszkodzenia regulatora ciśnienia lub wtryskiwacza, zatkania filtra paliwa lub przewodu paliwowego, opróżnienia zbiornika paliwa). Kod 45 wskazuje spalanie zbyt bogatej mieszanki, spowodowane na przykład uszkodzeniem wtryskiwacza lub regulatora ciśnienia.

W takim przypadku komputer przechodzi do sterowania układem bez sprzężenia z sondą lambda.

Kod 51

Sygnalizowana usterka: wadliwe funkcjonowanie programu komputera.

Przyczyna: wadliwe działanie mikroprocesora lub nieprawidłowe połączenia elektryczne urządzenia sterującego.

- Sprawdzić wszystkie połączenia elektryczne dochodzące do urządzenia sterującego.
- Sprawdzić przewód łączący sondę lambda z kolektorem wydechowym. Jeżeli są sprawne, wymienić moduł pamięci zewnętrznej lub cały komputer.

Kod 53

Sygnalizowana usterka: zbyt duży prąd zasilania komputera.

Przyczyna: zbyt duże napięcie zasilania (większe niż 16,9 V) spowodowane uszkodzeniem regulatora napięcia.

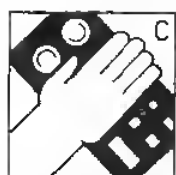
- Sprawdzić alternator i regulator napięcia, który powinien utrzymywać napięcie w zakresie 13...16,9 V.

Kod 55

Sygnalizowana usterka: wadliwe działanie urządzenia sterującego.

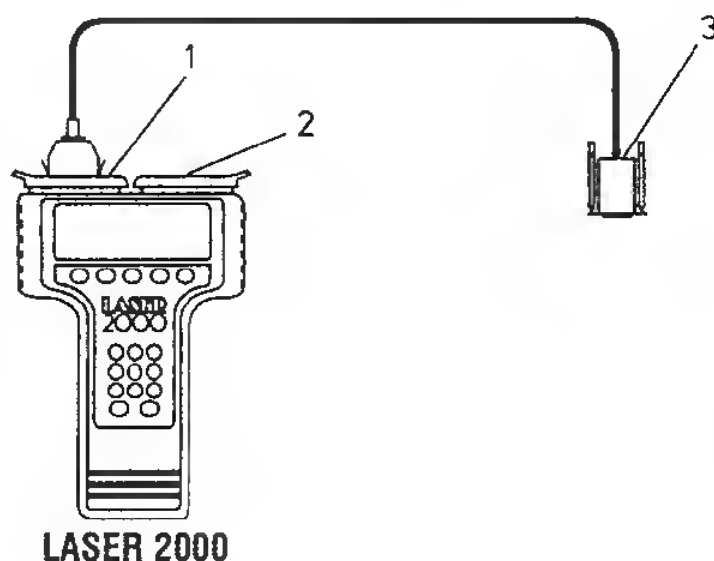
Przyczyna: wewnętrzne uszkodzenie komputera, który trzeba wymienić.

Do odczytania kodów usterek w samochodzie Polonez można również wykorzystać prosty przyrząd RH310 (produkcji ZAE HOMEK), który podłącza się do gniazda diagnostyki.



Odczytywanie kodów czytnikiem

Producenci urządzeń oferują dwie grupy czytników kodów autodiagnozy: specjalizowane, nazywane również „zadedykowanymi”, oraz wielomarkowe, czyli uniwersalne, przeznaczone dla warsztatów nieautoryzowanych. Czytniki uniwersalne dysponują odpowiednim zestawem złącz do różnych typów gniazd diagnostyki oraz wymiennymi modułami (lub dyskietkami) układów logicznych. Po podłączeniu czytnika do gniazda diagnostyki silnika przyrząd przekazuje mechanikowi za pomocą ciekłokrystalicznego wyświetlacza informacje o systemie i ustawkach występujących w sposób ciągły lub sporadyczny. Przykładami takiego przyrządu jest LASER 2000 angielskiej



Rys. 3.22. Przyrząd LASER 2000 do diagnostyki silnika

- 1 – moduł pamięci stałej,
- 2 – moduł pamięci wymiennej,
- 3 – złącze



Rys. 3.23. Uniwersalny tester układów samodiagnostyki MEMOREX 5000 firmy MOTORSCAN (a) oraz czytnik kodów samodiagnozy z funkcją kasowania pamięci firmy Sykes-Pickavant (b)

firmy LUCAS (rys. 3.22), MEMOREX 5000 włoskiej firmy MOTORSCAN (rys. 3.23) czy tester KTS 300 niemieckiej firmy Bosch.



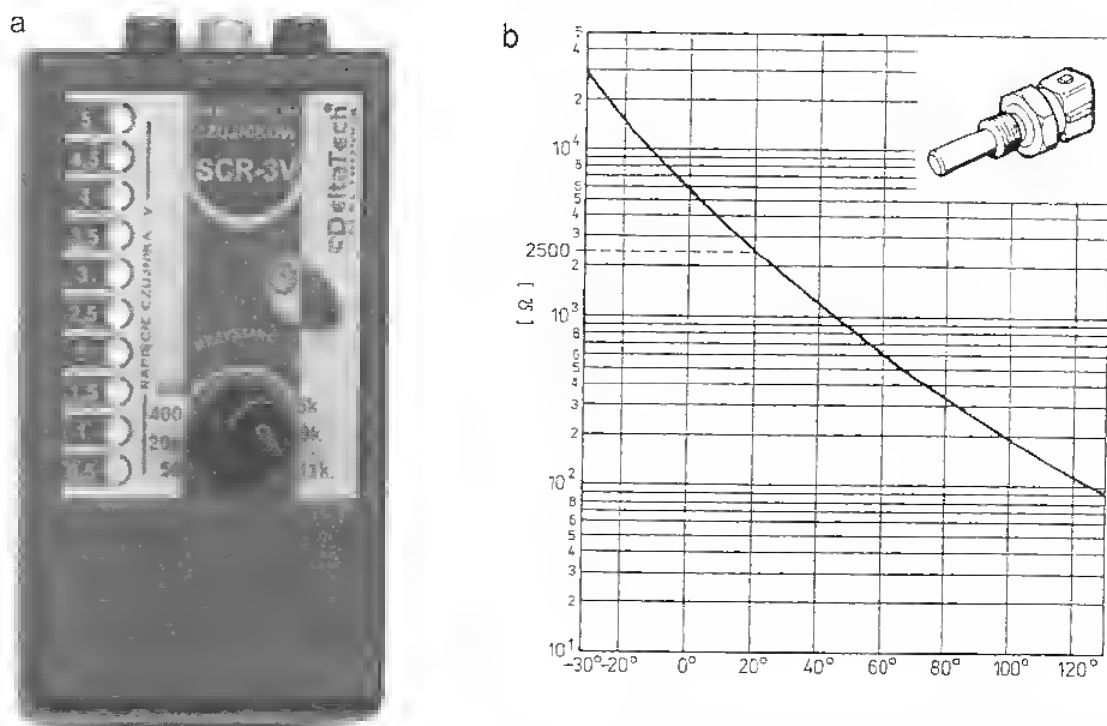
3.4.2. Pomiary elektryczne

Jeżeli w systemie samodiagnozy układu wtryskowego brak jest diody informującej błyskami o usterce lub nie dysponuje się specjalnym czytnikiem kodów, to diagnostykę układu zasilania można przeprowadzić multimetrem (o impedancji wewnętrznej **najlepiej 10 MΩ**) i diagnostkopem.

Jak pokazuje praktyka, nie każda usterka jest możliwa do zdiagnozowania za pomocą czytnika kodów. Ponadto przed wymianą czujnika wskazanego w samodiagnozie należy się upewnić prostymi przyrządami, że przyczyną

USTERKI UKŁADU MOTRONIC I ODPOWIEDZIALNE ZA NIE ELEMENTY

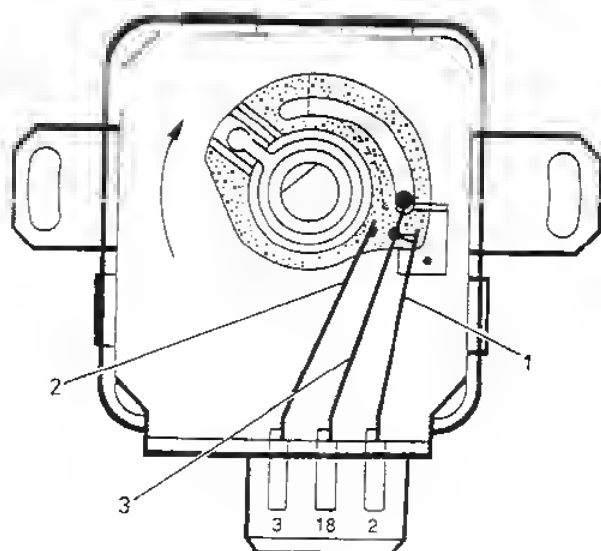
SILNIK NIE DAJE SIĘ URUCHOMIĆ LUB URUCHAMIA SIĘ Z TRUDEM			
SILNIK GAŚNIE PO URUCHOMIENIU			
NIESTABILNA PRĘDKOŚĆ OBROTOWA BIEGU JAŁOWEGO			
SILNIK SŁABO REAGUJE NA PRZYSPIESZENIE			
ZWIĘKSZONE ZUŻYCIE PALIWA			
SILNIK GAŚNIE NA WSZYSTKICH BIEGACH			
NIEPRAWIDŁOWE STĘŻENIE CO NA BIEGU JAŁOWYM			
SPADEK MOCY SILNIKA			
—	—	—	POŁĄCZENIA Z MASĄ CENTRALNEGO URZĄDZENIA STERUJĄCEGO
—	—	—	ZASILANIE CENTRALNEGO URZĄDZENIA STERUJĄCEGO
—	—	—	ZAPŁON
—	—	—	ROZRUSZNIK
—	—	—	ZAWÓR POWIETRZA DODATKOWEGO
—	—	—	PRZEPŁYWOMIERZ POWIETRZA
—	—	—	POŁĄCZENIE POMPY PALIWA
—	—	—	CZUJNIK TEMPERATURY SILNIKA
—	—	—	CZUJNIK TEMPERATURY POWIETRZA
—	—	—	WTRYSKIWACZE
—	—	—	CZUJNIK POŁOŻENIA PRZEPUSTNICY — PRZEPUSTNICA ZAMKNIĘTA
—	—	—	CZUJNIK POŁOŻENIA PRZEPUSTNICY — PEŁNE OBCIĄŻENIE
—	—	—	POMPA PALIWA
—	—	—	WYŁĄCZNIK CZASOWO-TERMICZNY
—	—	—	WTRYSKIWACZ ROZRUCHOWY
—	—	—	KONTROLA STĘŻENIA CO
—	—	—	CENTRALNE URZĄDZENIE STERUJĄCE



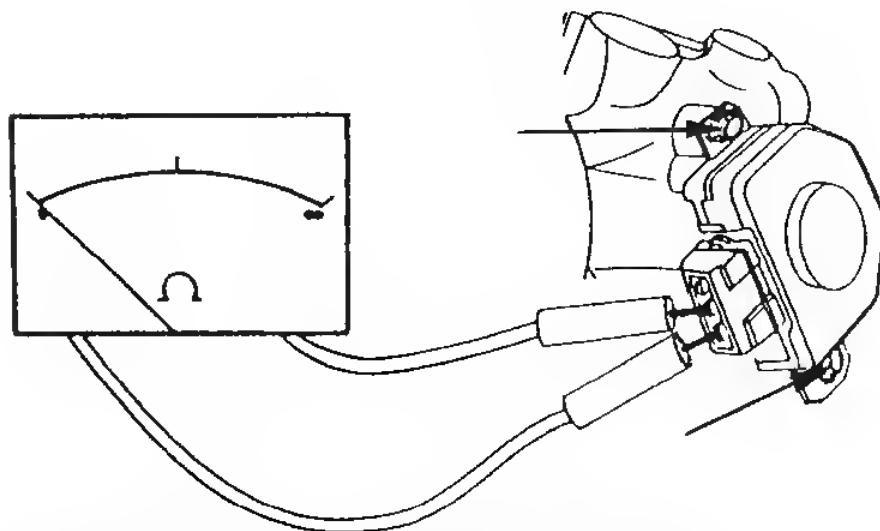
Rys. 3.24. Symulator czujników temperatury SCR-3V firmy Delta Tech Electronics z Jasła, który umożliwia analizowanie sygnałów napięciowych w obwodzie czujnika (a) oraz zmiana rezystancji termistora w zależności od temperatury (b)

wskazania kodu jest jego usterka. Kod może się przecież pojawić w przypadku uszkodzenia złącza, przewodu lub nieprawidłowego działania innego elementu współpracującego z czujnikiem. Nie wszystkie też układy wtryskowe są wyposażone w samodiagnozę. Wytypowanie czujnika lub podzespołu do kontroli można wtedy przeprowadzić na podstawie tablicy usterek, podawanej w instrukcji napraw, której przykład dla układu wtryskowego Motronic podano na str. 96.

Czujnik temperatury silnika lub powietrza jest termistorem, który zmniejsza swoją rezystancję wraz ze wzrostem temperatury (3.24). Sprawdzenie czujnika



Rys. 3.25. Czujnik położenia przepustnicy – przełącznik (na przykładzie LE2-Jetronic)
1 – styk biegu jałowego, 2 – styk pełnego obciążenia, 3 – styk ruchomy

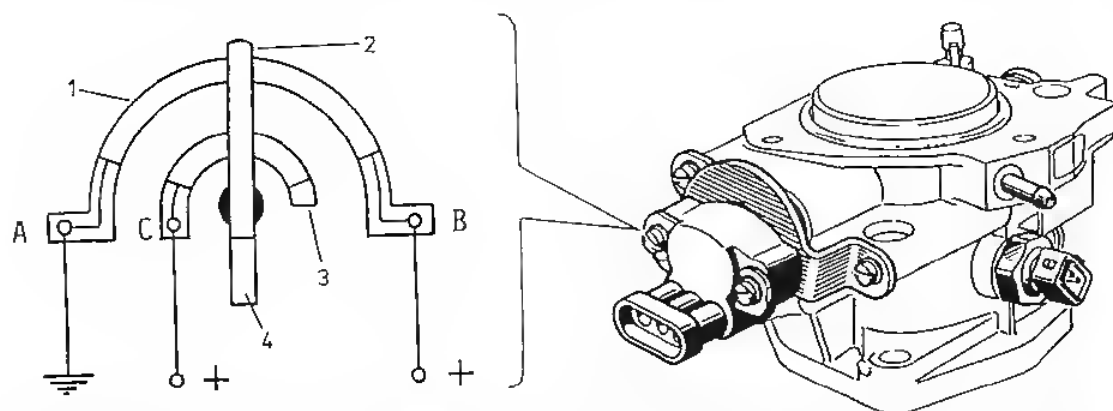


Rys. 3.26. Sprawdzanie czujnika położenia przepustnicy
(strzałki wskazują śruby regulacyjne położenia czujnika)

odbywa się za pomocą omomierza, po rozłączeniu złącza na czujniku i określeniu temperatury silnika (lub otoczenia). Odczytaną rezystancję należy porównać z danymi fabrycznymi. W przypadkach wątpliwych wymontować czujnik i zdjąć jego charakterystykę w szerszym zakresie temperatur, zanurzając czujnik w podgrzewanej wodzie.

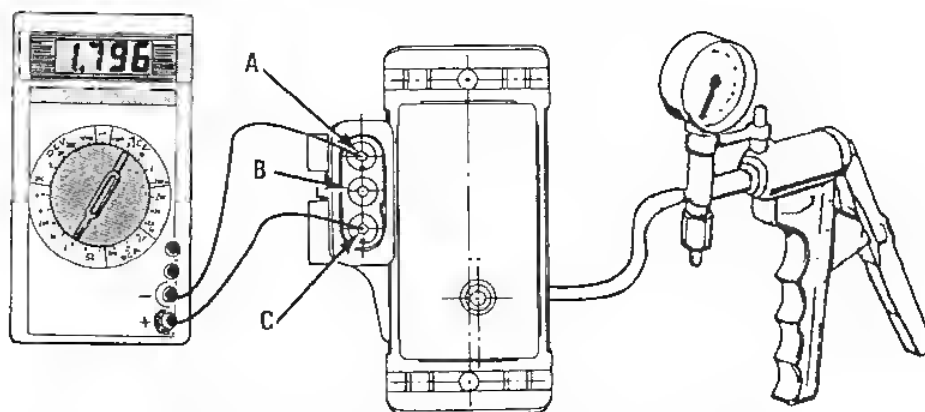
Czujnik – przełącznik jest elementem dwubiegunowym, który po przekroczeniu zadanej wartości granicznej (położenie, temperatura, ciśnienie) zmienia stan z włączenia (rezystancja zerowa) na stan wyłączenia (rezystancja nieskończona). Przykładem takiego czujnika jest czujnik położenia przepustnicy (rys. 3.25), który sprawdza się omomierzem (rys. 3.26). Przy zamkniętej przepustnicy wartość rezystancji między stykami „2” i „18” musi wynosić 0Ω . Przy całkowitym otwarciu przepustnicy rezystancja zerowa musi istnieć między stykami „3” i „18”.

Czujnik – potencjometr zmienia w sposób liniowy dostarczane napięcie w zależności od położenia styków. Przykładem takiego czujnika jest czujnik



Rys. 3.27. Czujnik położenia przepustnicy – potencjometr (na przykładzie układu wtryskowego Renix)

Jeżeli między stykami A i B występuje napięcie 5 V, to przy zmianie położenia przepustnicy napięcie między stykami A i C powinno się zmieniać od 0 do 5 V
1, 3 – uzwojenie oporowe, 2 – styk ruchomy, 4 – dźwignia zabierakowa



Rys. 3.28. Sprawdzanie czujnika ciśnienia z wyjściem napięciowym na przykładzie układu Renix
A — masa, B — napięcie wyjściowe zmienne. C — napięcie wejściowe 5 V

położenia przepustnicy (rys. 3.27), który sprawdza się omomierzem po rozłączeniu złącza. Rezystancja między stykami powinna się mieścić w zakresie podanym przez producenta. Jeżeli brak jest danych fabrycznych, to czujnik można sprawdzić oscyloskopem. Złącze przewodów powinno być przyłączone do czujnika.

Masę oscyloskopu połączyć z masą samochodu, a końcówkę pomiarową przyrządu podłączyć do tych biegunów złącza, na których występuje zmiana napięcia ze zmianą położenia przepustnicy. Włączyć kluczykiem zapłon i zmieniać położenie przepustnicy. Powinna temu towarzyszyć płynna zmiana napięcia na ekranie oscyloskopu.

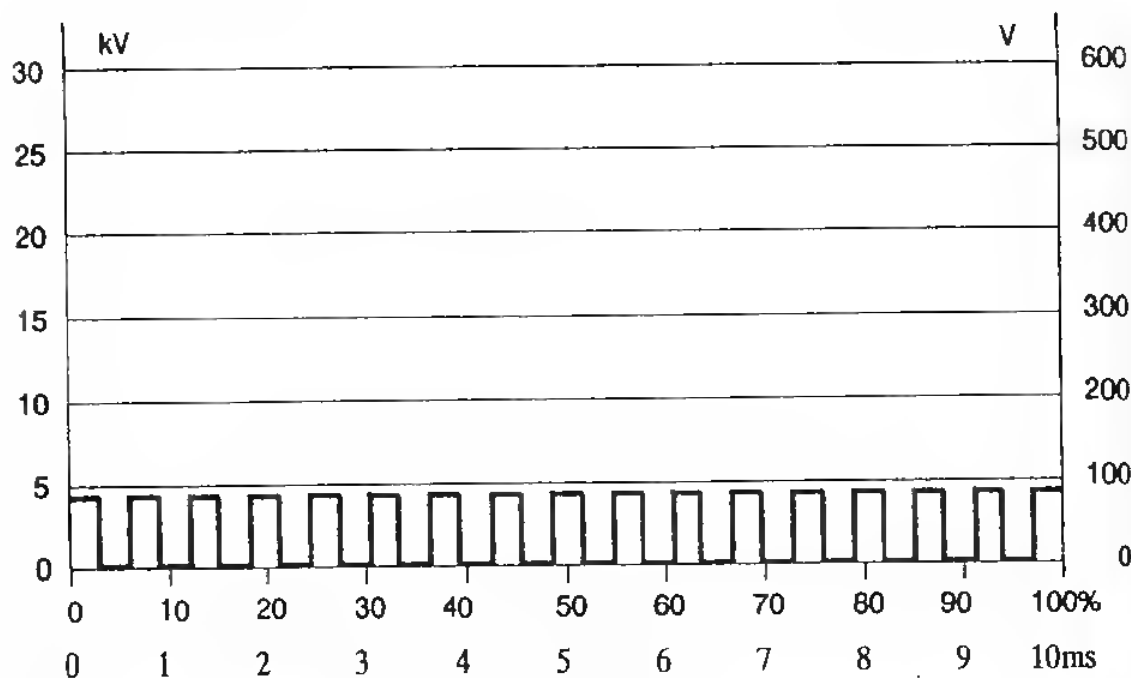
Czujnik ciśnienia służy do pomiaru ciśnienia absolutnego w kolektorze ssącym lub ciśnienia atmosferycznego. Czujniki te w zależności od sygnału wyjściowego mogą być napięciowe lub częstotliwościowe.

W czujnikach z wyjściem napięciowym ciśnienie jest zamieniane na napięcie, którego wartość jest proporcjonalna do ciśnienia (rys. 3.28).

W czujnikach z wyjściem częstotliwościowym ciśnienie jest zamieniane na sygnał o fali prostokątnej, której częstotliwość jest proporcjonalna do ciśnienia.

Sprawdzenie czujnika z wyjściem napięciowym polega na podłączeniu się woltomierzem do wyjścia sygnału elektrycznego i pomiarze napięcia w trakcie zmieniania podciśnienia za pomocą specjalnej pompki połączonej przewodem z czujnikiem (jak na rys. 3.28). W przypadku braku pompki podciśnienie można zamieniać poprzez zmianę prędkości obrotowej silnika, ale wtedy otrzyma się tylko informację, czy czujnik w ogóle pracuje. Przy użyciu woltomierza lub diagnosty (np. GS 3194) i próbnika ciśnienia i podciśnienia (np. TS 1030) można sprawdzić kalibrację czujnika z danymi fabrycznymi.

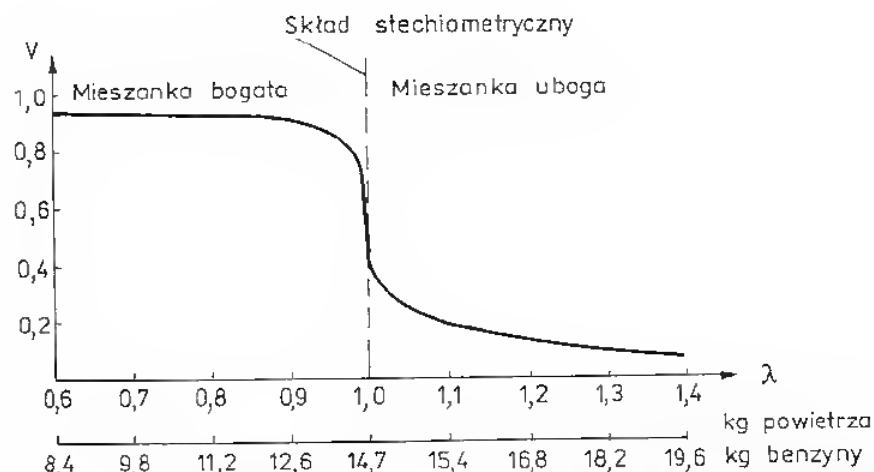
Sprawdzenie czujnika z wyjściem częstotliwościowym polega na pomiarze częstotliwości np. za pomocą oscyloskopu. Po podłączeniu przyrządu na ekranie ukaże się przebieg w postaci fali prostokątnej, której częstotliwość jest największa przy zatrzymanym silniku i włączonym zapłonie (rys. 3.29). W samochodach Ford częstotliwość przy zerowym podciśnieniu powinna wynosić 160 Hz, co odpowiada okresowi 0,62 ms. Po uruchomieniu silnika częstotliwość maleje do około 100 Hz, co odpowiada okresowi 1 ms. Sprawdzenie charakterystyki można wykonać przy użyciu pompki lub próbnika podciśnienia.



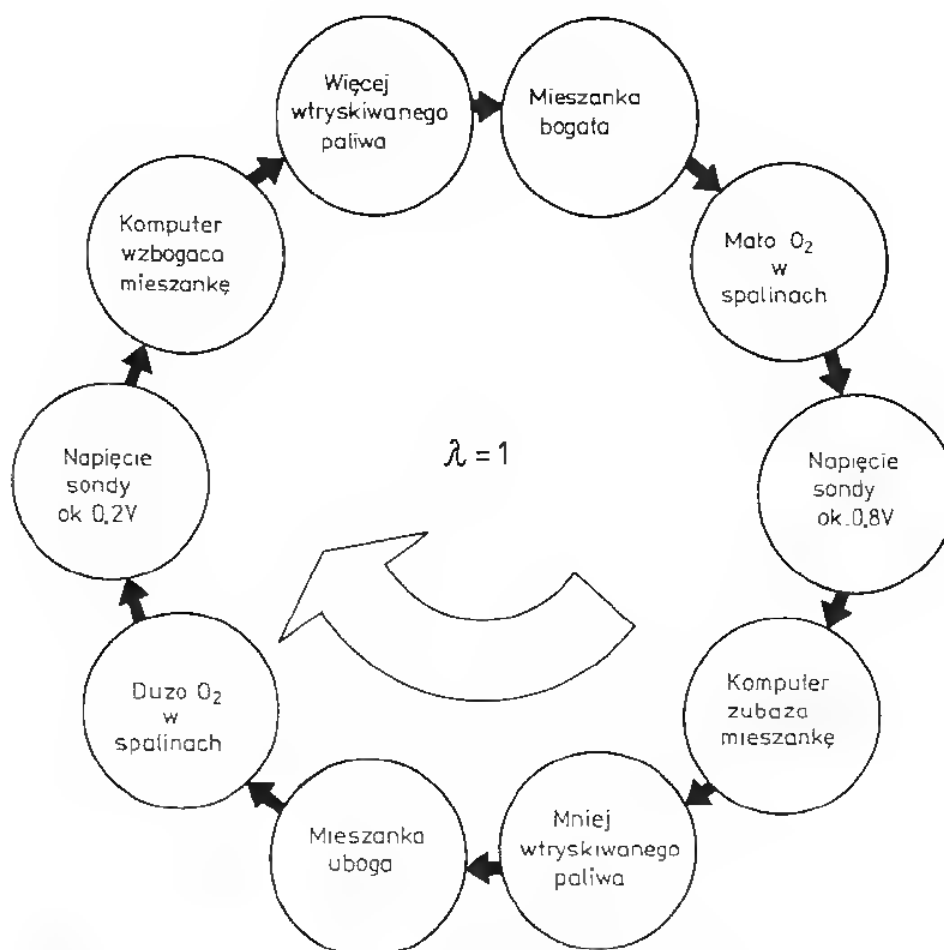
Rys. 3.29. Obraz sygnału z czujnika ciśnienia absolutnego (FORD, 0 obr/min)

Sonda lambda, nazywana również czujnikiem tlenu, jest ogniwem elektrochemicznym, które wytwarza napięcie w zależności od stężenia tlenu w spalinach.

Napięcie na zaciskach wyjściowych sondy lambda w prawidłowo działającym układzie zasilania wynosi średnio 0,45 V, a chwilowo zmienia się w zakresie od 0,1 do 0,9 V (rys. 3.30). Wynika to z faktu, że gdy sonda wskaże mieszankę ubogą ($< 0,5$ V), to komputer odpowiednio wydłuży czas wtrysku i zwiększona dawka benzyny spowoduje w następnej chwili wskazanie przez sondę mieszanki bogatej ($> 0,5$ V). Takich zmian powinno być co najmniej 5 w ciągu 10 sekund. Gdy jest ich mniej, to prawdopodobnie zanieczyszczenie sondy spowodowało spowolnienie jej reakcji na zmianę składu spalin. Jeżeli napięcie wyjściowe z sondy jest



Rys. 3.30. Zależność napięcia sondy lambda od składu mieszanki paliwowo-powietrznej



Rys. 3.31. Zasada pracy sondy lambda w pętli zamkniętej



Rys. 3.32. Tester TSL-3 firmy Delta Tech Electronics z Jasła do diagnostyki sond lambda z możliwością symulacji mieszanki bogatej lub ubogiej

stałe, to należy upewnić się, że przyczyną stałego spalania zbyt ubogiej lub bogatej mieszanki nie są niesprawności w układzie zasilania (np. zanieczyszczony filtr paliwa, „cieknący” wtryskiwacz itp.).

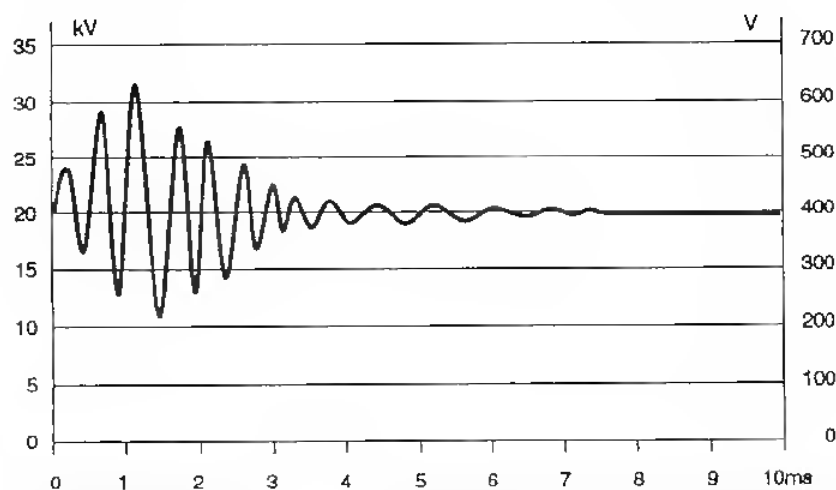
Do sprawdzenia sondy lambda można użyć prostego testera, np. RH110 (produkcji ZAE HOMEK), lub przyrządu diagnostycznego (rys. 3.32).

Silnik musi być w stanie nagrzanym.

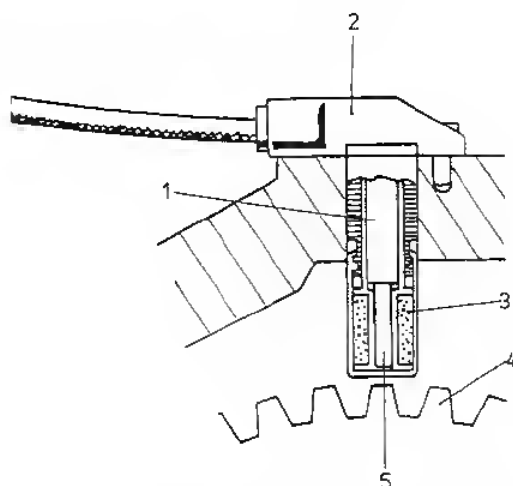
Czujnik spalania stukowego wykrywa moment spalania detonacyjnego w silniku i za pośrednictwem komputera opóźnia kąt wyprzedzenia zapłonu o tyle, aby sygnał z czujnika ustąpił. Czujnik jest elementem piezoelektrycznym, który pod wpływem mechanicznych drgań wytwarza napięcie elektryczne na powierzchni piezokryształu. Czujnik można sprawdzić przez symulację zjawiska spalania stukowego. Należy uruchomić silnik i zwiększyć prędkość obrotową do około 2500 obr/min.

Uderzywszy lekko śrubokrętem w pobliżu czujnika obserwować zmiany kąta wyprzedzenia zapłonu lampą stroboskopową. Opóźnienie może wynosić 7...9°, a maksymalnie 15° w trzech krokach. Wykorzystując oscyloskop, można obserwować przebieg na ekranie napięcia doprowadzonego końcówką pomiarową z czujnika podczas stukania śrubokrętem lub młotkiem. Sygnał obserwowany na ekranie ma wówczas kształt zbliżony do przedstawionego na rysunku 3.33.

Czujnik magnetoindukcyjny jest cewką, w której indukuje się napięcie w zależności od zmian strumienia magnetycznego, np. wywołane przez obracające się koło zębate (rys. 3.34). Najszybszym sprawdzeniem czujnika w stanie statycznym jest zmierzenie rezystancji cewki i porównanie z danymi fabrycznymi. Jednak otrzymanie prawidłowego wyniku nie oznacza, że wytwarzane w cewce napięcie ma odpowiednią amplitudę. Zaleca się więc sprawdzenie czujnika podczas obracania koła zębatego, np. rozrusznikiem. Napięcie wytwarzane przez cewkę można zmierzyć woltomierzem lub oscyloskopem (patrz rys. 4.47). Przyczyną braku napięcia może być utrata właściwości magnetycznych rdzenia cewki lub też zwiększenie się odległości czujnika od koła zębatego.



Rys. 3.33. Obraz sygnału z czujnika spalania stukowego po symulacji drgań mechanicznych



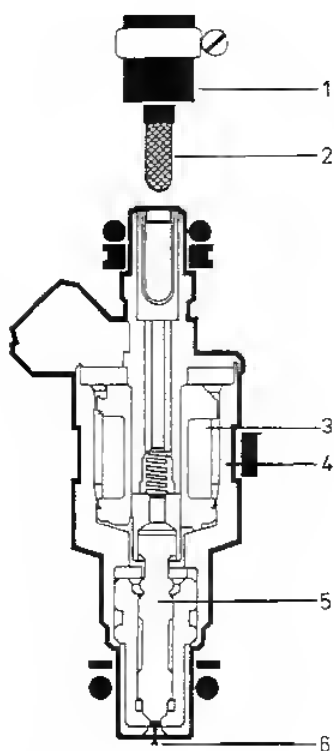
Rys. 3.34. Czujnik położenia i prędkości wału korbowego

1 — magnes stały, 2 — obudowa, 3 — cewka indukcyjna, 4 — koło zębate, 5 — rdzeń z miękkiego żelaza

Wtryskiwacz składa się z elementów pokazanych na rysunku 3.35. Pole elektromagnetyczne wytworzone w cewce elektromagnesu w wyniku impulsów prądowych wysyłanych z urządzenia sterującego podnosi rdzeń, otwierając wylot dla paliwa podawanego przez pompę. Czas otwarcia wtryskiwacza jest zależny od centralnego urządzenia sterującego.

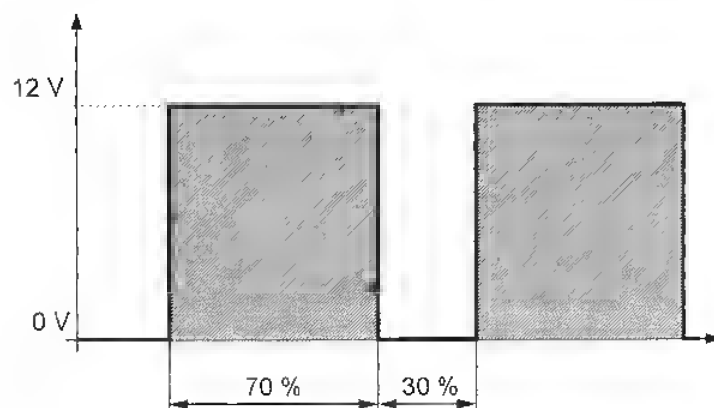
W celu sprawdzenia cewki wtryskiwacza, należy odłączyć od niego wtyk i sprawdzić, czy rezystancja między stykami jest zgodna z danymi fabrycznymi.

Nowoczesne przyrządy diagnostyczne i multimetry są wyposażone w funkcję pomiaru współczynnika wypełnienia impulsów (ang. Duty Cycle, niem. Tastverhältnis). Jest to procentowe porównanie między stanem otwarcia i zamknięcia wyłącznika (rys. 3.36). Zbyt niska lub zbyt wysoka



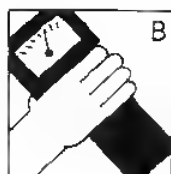
Rys. 3.35. Wtryskiwacz

1 — przewód paliwowy lub kolektor, 2 — sitko, 3 — uzwojenie elektromagnesu, 4 — korpus, 5 — iglica, 6 — czopik rozpylający



Rys. 3.36. Przykład sygnału prostokątnego podczas pomiaru współczynnika wypełnienia impulsów

wartość współczynnika oznacza złą jakość sygnału prostokątnego wytwarzanego przez układ elektryczny i stanowi wskaźnik jego niedomagania. Pomiar współczynnika wypełnienia impulsów jest wykorzystywany do kontroli nastawnika w układzie regulacji biegu jałowego gaźnika sterowanego elektronicznie lub układu wtryskowego, do kontroli układu regulacji z sondą lambda, a także do kontroli elektronicznego bezstykowego układu zapłonowego. Współczynnik wypełnienia impulsów jest mierzony w zakresie 0,1...99,9% i może być wprowadzany do pamięci przyrządu diagnostycznego.

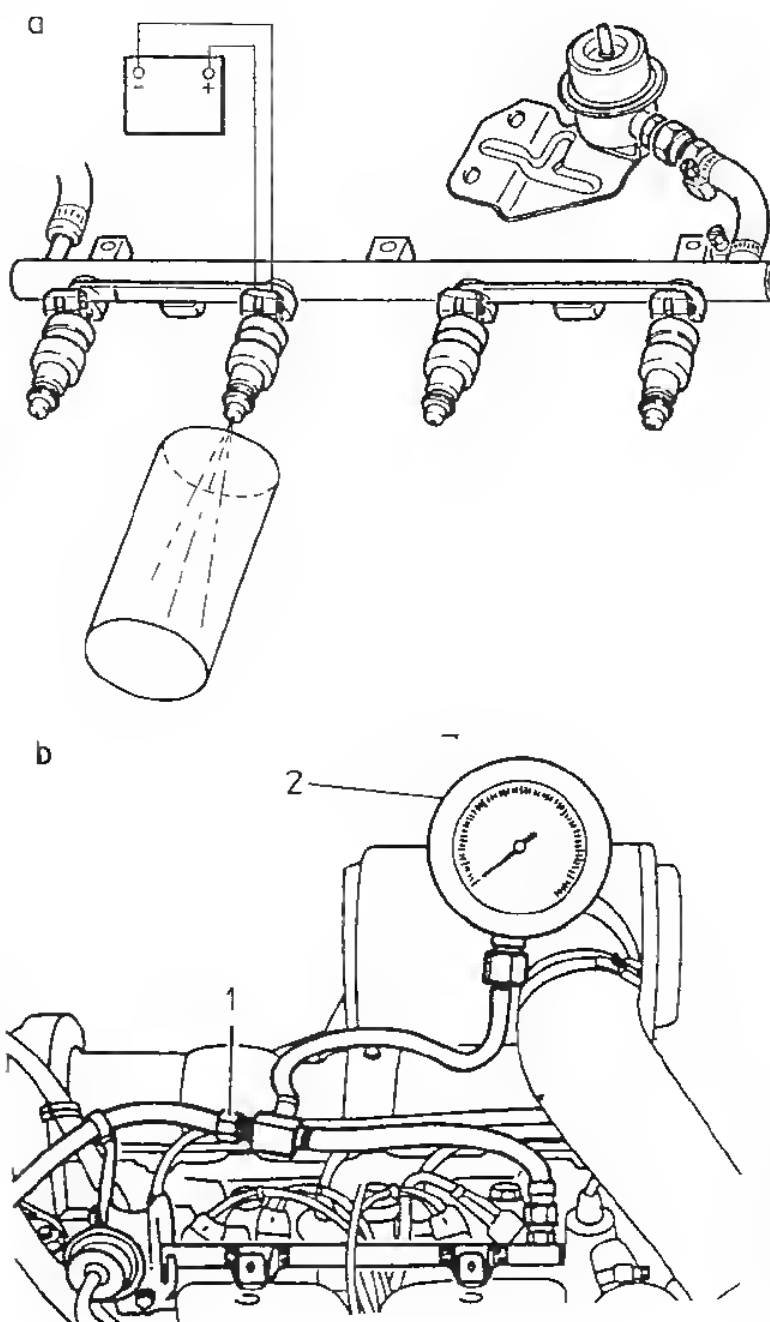


3.4.3. Pomiar nieelektryczne

Niewłaściwa praca wtryskiwaczy, objawiająca się wyciekaniem paliwa, zniekształconą strugą czy niedostatecznym jej rozpyleniem, powoduje obniżenie mocy silnika i zwiększenie zużycia paliwa. Do zmian strugi wtryskiwanego paliwa lub nawet zatkania wtryskiwacza przyczynia się nagar odkładający się stopniowo na końcówce wtryskiwacza.

Aby sprawdzić jakość strugi podawanego paliwa, należy wymontować wtryskiwacz (wtrysk jednopunktowy) lub wtryskiwacze razem z kolektorem (wtrysk wielopunktowy) i umieścić nad odpowiednim naczyniem lub naczyniami (rys. 3.37a). Przewody paliwowe pozostają podłączone. Uruchomić pompę paliwa przez wyjęcie przekątnika pompy i zmostkowanie odpowiednich zacisków w gnieździe. Zasiląć kolejno wtryskiwacze bezpośrednio z akumulatora, jeżeli wtryskiwacz ma rezystancję 15...17 Ω , lub poprzez rezystor szeregowy, jeżeli ma rezystancję 1,0...3,0 Ω . Struga paliwa powinna mieć kształt stożka i być równomierna.

Dodatkowo można zmierzyć wydatek, który powinien wynosić 200...250 ml/min. W przypadku otrzymania niższej wartości należy jeszcze sprawdzić ciśnienie tłoczenia paliwa, aby wykluczyć usterkę wtryskiwacza (rys. 3.37b).



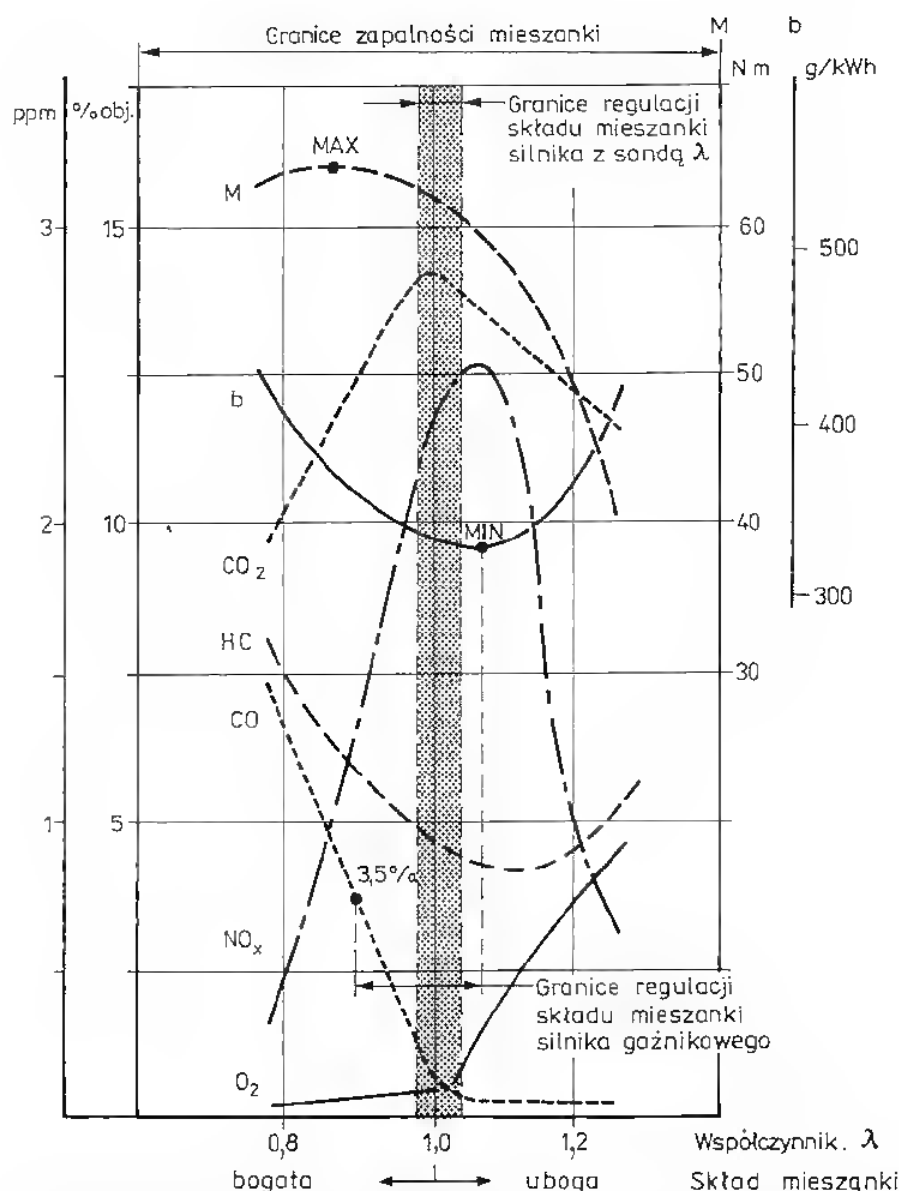
Rys. 3.37. Sprawdzanie kształtu strugi wytryskiwanego paliwa (a) oraz sprawdzanie ciśnienia tłoczenia paliwa (b) za pomocą trójnika (1) i manometru (2)



3.5. OCENA PRZEBIEGU SPALANIA

Ocena prawidłowości przebiegu spalania w silniku o zapłonie iskrowym pozwala na szybkie sprawdzenie działania układów wpływających na przebieg tego procesu.

Teoretycznie do całkowitego spalania w silniku 1 kg benzyny potrzeba ok. 15 kg powietrza. W praktyce spalanie mieszanki paliwowo-powietrznej wytworzonej przez gaźnik (lub układ wtryskowy) przebiega, zależnie od warunków pracy silnika, z pewnym nadmiarem powietrza — mówimy wtedy o mieszance ubogiej, lub jego niedomiarem i mieszankę określamy wtedy jako bogatą. Zmiany składu mieszanki paliwowo-powietrznej mogą odbywać się tylko w pewnych granicach określonych parametrami



Rys. 3.38. Skład mieszanki paliwowo-powietrznej może zmieniać się tylko w granicach określonych parametrami eksploatacyjnymi silnika i dopuszczalną zawartością w spalinach składników toksycznych

eksploatacyjnymi silnika (moc i zużycie paliwa) oraz dopuszczalną zawartością w spalinach substancji toksycznych (rys. 3.38).

W przypadku wystąpienia niesprawności lub nieprawidłowej regulacji gaźnika skład mieszanki będzie odbiegał od prawidłowego. Spowoduje to pogorszenie parametrów pracy silnika, objawiające się spadkiem osiągnięć samochodu, zwiększonym zużyciem paliwa, a także zmienioną barwą spalin. Dokładnej informacji o prawidłowości przebiegu spalania dostarcza analiza składu spalin, których jakość zmienia się nie tylko odpowiednio do zmian składu mieszanki paliwowo-powietrznej, ale również kąta wyprzedzenia zapłonu, prędkości obrotowej oraz obciążenia silnika.

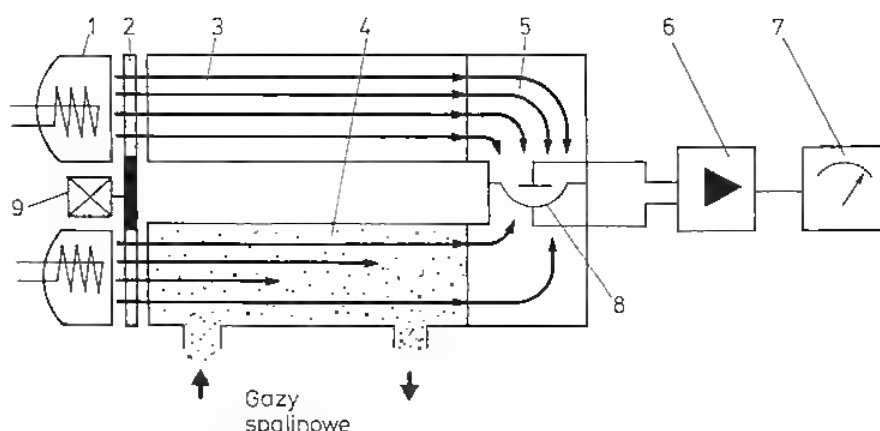
Dlatego też warunkiem uzyskania miarodajnych wyników badania układu zasilania jest spełnienie poniższych warunków:

- silnik musi być nagrany; temperatura cieczy chłodzącej i oleju powinna wynosić ok. 80°C;

- układ zapłonowy i luzy zaworów muszą być prawidłowo wyregulowane;
- rura wylotowa i tłumik muszą być szczelne;
- filtr powietrza nie może być zanieczyszczony;
- prędkość obrotowa biegu jałowego musi odpowiadać zaleceniom producenta.

Do badania jakości spalin i na tej podstawie określania prawidłowości przebiegu procesów spalania w silniku o zapłonie iskrowym służą analizatory spalin. Wykorzystywane są one również do pomiaru zawartości w spalinach substancji toksycznych, których dopuszczalne stężenie zostało określone w międzynarodowych przepisach. Analizatory działające według zasady porównania przewodności cieplnej spalin, np. krajowe AST-75, AK-8300, umożliwiają jedynie ogólną kontrolę składu mieszanki na podstawie wagowego stosunku zassanego powietrza do pobranego paliwa. Ich wskazania, dotyczące zarówno składu mieszanki, jak i zawartości CO w spalinach, należy traktować jako przybliżone. Przyrządy te nie spełniają wymagań nowoczesnej diagnostyki. Analizatory działające według zasady pochłaniania przez spaliny promieniowania podczerwonego pozwalają na szybkie i dokładne określenie stężenia w spalinach takich składników, jak: CO, CO₂, CH, NO_x.

Zasadę działania tego typu analizatorów pokazano na rysunku 3.39. Polega ona na wykorzystaniu właściwości pochłaniania przez gazy promieniowania podczerwonego o określonej długości fali. Promienie podczerwone są wysyłane jako dwie równoległe wiązki przez promienniki (1), z których jedna przechodzi przez komorę porównawczą (3), a druga przez komorę pomiarową (4). Wiązki trafiają następnie do detektora (5) wypełnionego gazem CO. W komorze porównawczej znajduje się gaz (azot), który nie pochłania promieni podczerwonych. Natomiast przez komorę pomiarową przepuszcza się gazy spalinowe, pobierane w sposób ciągły z rury wydechowej pojazdu. Ich składniki (CO, CO₂, CH, NO_x) pochłaniają częściowo promieniowanie, w związku z czym wiązka ta ma mniejsze natężenie niż przechodząca przez komorę (3). W obu częściach detektora (5), oddzielonych od siebie kondensatorem przeponowym (8), wystąpią więc różnice temperatur i ciśnień

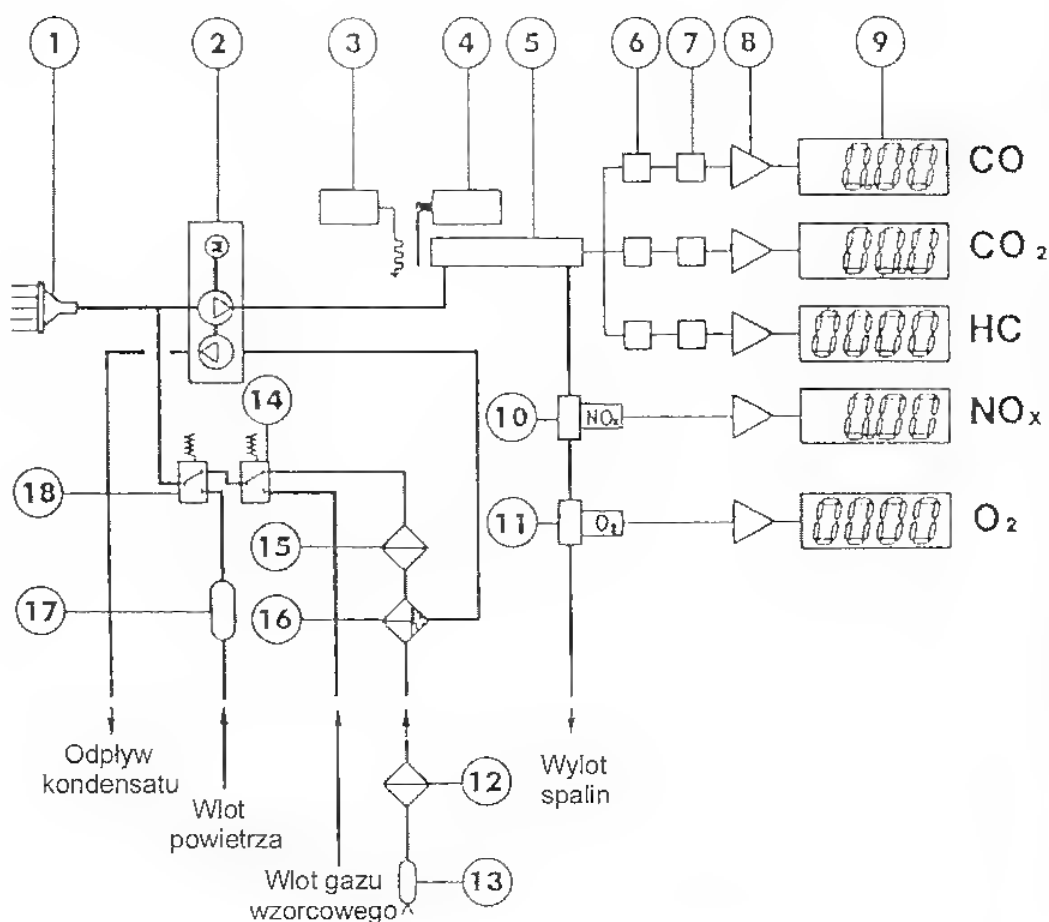


Rys. 3.39. Schemat działania analizatora spalin wykorzystującego zdolność pochłaniania przez gazy promieniowania podczerwonego o określonej długości fali

1 – promienniki podczerwieni, 2 – wirująca tarcza przesłonowa, 3 – komora porównawcza, 4 – komora pomiarowa, 5 – odbiornik promieniowania (detektor), 6 – wzmacniacz, 7 – wskaźnik, 8 – kondensator przeponowy, 9 – silnik elektryczny



Rys. 3.40. Czterogazowy analizator spalin AI 9600 firmy Radiotechnika z drukarką protokołu



Rys. 3.41. Schemat blokowy nowoczesnego czterogazowego analizatora spalin

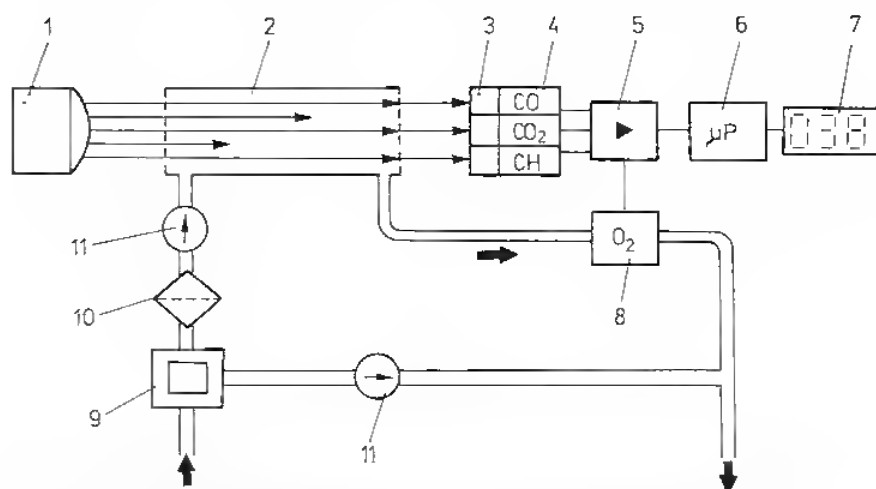
1 – czujnik przepływu, 2 – pompa przeponowa, 3 – nadajnik podczerwieni, 4 – silnik synchroniczny, 5 – komora pomiarowa, 6 – filtr optyczny, 7 – odbiorniki podczerwieni, 8 – wzmacniacze, wyświetlacze, 10 – czujnik NO_x , 11 – czujnik tlenu, 12 – filtr zewnętrzny, 13 – sonda poboru spalin, 14 – zawór elektromagnetyczny do kalibracji, 15 – filtr z wymiennym wkładem, 16 – separator kondensatu, 17 – filtr z węglem aktywnym, 18 – zawór elektromagnetyczny do zerowania

zamkniętego tam gazu. Spowoduje to ugięcie się przepony oraz odpowiednią zmianę pojemności kondensatora, którą przetwarza się na zmianę napięcia prądu. Napięcie to po wzmacnieniu jest doprowadzane do miernika wyskalowanego w procentach stężenia odpowiedniego składnika gazów spalinowych.

W niektórych analizatorach dwuskładnikowych, np. Infralyt 3000, po zmierzeniu stężeń CO i CO₂ następuje automatyczne obliczenie tzw. skorygowanej wartości CO. Gdy zmierzone stężenie tlenku węgla i skorygowana wartość CO nie pokrywają się, wskazuje to na istnienie nieszczelności w układzie wydechowym lub w przewodzie wlotowym analizatora. Należy wtedy, przed przystąpieniem do regulacji gaźnika, naprawić układ wydechowy (względnie wymienić wadliwy przewód analizatora) bądź też przeprowadzić regulację na podstawie skorygowanej wartości CO.

Analizatory ostatniej generacji – to analizatory czterogazowe, które mierzą oprócz CO, CO₂ i CH dodatkowo O₂ (tlen). Ponadto są przystosowane do pomiaru prędkości obrotowej silnika i temperatury oleju silnikowego oraz określają proporcje powietrze/paliwo w mieszance (tzw. współczynnik AFR) bądź współczynnik nadmiaru powietrza lambda λ (obliczany przez mikroprocesor analizatora według formuły Brettschneidera lub Spindta). Obecnie są również oferowane analizatory wieloskładnikowe, które pozwalają dodatkowo mierzyć stężenie NO_x (tlenków azotu), co umożliwia lepszą ocenę skuteczności działania katalizatora.

Zasadę działania analizatora czterogazowego pokazano na rysunku 3.42. Spaliny z układu wydechowego silnika są doprowadzane do komory pomiarowej (2) po uprzednim oczyszczeniu z wody w separatorze (9) oraz z zanieczyszczeń przez filtr (10). Objętości gazów CO, CO₂ i CH są mierzone według bezdyspersyjnej metody absorpcji promieni podczerwonych. W komorze pomiarowej spaliny są przeświecane przez wiązkę światła podczerwonego wysyłanego przez promiennik (1). Każdy z mierzonych gazów absorbuje inne długości fali promieniowania podczerwieni. Od strony odbiorczej bloku pomiarowego następuje odfiltrowanie długości fal przy pomocy specjalnych



Rys. 3.42. Schemat działania czterogazowego analizatora spalin

1 – promiennik podczerwieni, 2 – komora pomiarowa, 3 – filtry interferencyjne, 4 – detektory podczerwieni, 5 – wzmacniacz sygnału, 6 – mikroprocesor, 7 – wskaźnik, 8 – komora galwaniczna (czujnik tlenu), 9 – separator wody, 10 – filtr, 11 – pompa

filtrów (3) i każda z nich jest mierzona oddzielnym detektorem (4). W zależności od koncentracji gazu dociera do detektora mniej lub więcej wysłanego promieniowania podczerwonego w określonej długości fali. Intensywność odbieranego promieniowania jest miarą stężenia danego gazu.

Pomiar stężenia O_2 (tlenu) odbywa się na drodze elektrochemicznej w galwanicznej komorze pomiarowej (8), która zawiera m.in. czysty ołów i wodrotlenek potasu. W komorze tej przebiegają reakcje chemiczne, wykorzystujące określone właściwości chemiczne tlenu, które powodują powstanie napięcia elektrycznego. W trakcie użytkowania analizatora komora galwaniczna, podobnie jak akumulator, zużywa się i musi być regularnie wymieniana.

Sygnaly z detektorów (4) i komory galwanicznej (8) są doprowadzane do mikroprocesora (6), który po odpowiednim opracowaniu przetwarza je na wynik pomiaru, pojawiający się na wyświetlaczu (7). Jeżeli analizator jest przystosowany do wskazania współczynnika nadmiaru powietrza, to mikroprocesor po zmierzeniu stężeń czterech gazów obliczy i wyświetli współczynnik lambda (lub AFR). Nowoczesne analizatory są obowiązkowo wyposażone w drukarkę, która zapisuje wszystkie zmierzone parametry oraz dodatkowo dane identyfikacyjne pojazdu.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej, stężenie tlenku węgla w spalinach nie może przekraczać:

0,5% i 100 ppm CH (przy prędkości 2000...3000 obr/min — 0,3% CO i 100 ppm CH) — dla samochodów rejestrowanych po raz pierwszy po dniu 30.06.1995, a dla samochodów o poj. do 700 cm³ po dniu 31.12.1996;

3,5% dla samochodów rejestrowanych po raz pierwszy do dnia 30.06.95, a dla samochodów z silnikiem o poj. do 700 cm³ do dnia 31.12.1996;

4,5% dla samochodów rejestrowanych po raz pierwszy przed dniem 1.10.1986 i dla motocykli rejestrowanych po raz pierwszy po dniu 1.10.1986;

5,5% dla motocykli rejestrowanych po raz pierwszy przed dniem 1.10.1986.

Silnik sprawny technicznie i prawidłowo wyregulowany powinien powodować wskazania analizatora odpowiadające wymaganiom producenta pojazdu. Jeżeli brak jest danych fabrycznych, można przyjąć ogólne kryteria podane w tablicy 3—6.

Średnie stężenie składników spalin na biegu jałowym

Tablica 3—6

Typ silnika	CO	CH	CO ₂	O ₂	λ
Silnik gaźnikowy, stara konstrukcja (do ok. 1981)	4,5%	300 ppm	10...14%	2,0%	0,87...0,92
Silnik gaźnikowy, nowa konstrukcja i wtryskowy bez katalizatorów	0,5...1,5%	200 ppm	13...15%	2,0%	0,95...1,15
Silnik z katalizatorem nieregulowanym*	0,5%	100 ppm	14...15,5%	2,0%	
Silnik z katalizatorem regulowanym*	0,05...0,1%	5...30 ppm	14,5...15,5%	0,1...2,0%	0,97...1,03

* Katalizator nieregulowany oznacza układ oczyszczania spalin bez sondy lambda, a katalizator regulowany — układ z sondą lambda.

Ocena układu zasilania na podstawie wskazań CO

Warunki pracy silnika	Stężenie CO wymagane	Przyczyny nieprawidłowego stężenia CO	
		zbyt duże stężenie CO	zbyt niskie stężenie CO
1	2	3	4
Bieg jałowy	0,5...3,5% (jeżeli producent nie podaje inaczej)	<ul style="list-style-type: none"> – Zła regulacja biegu jałowego – Za wysokie ciśnienie paliwa – Paliwo w misce olejowej – Błąd pomiaru – Zimny silnik <p>Gaźnik mechaniczny</p> <ul style="list-style-type: none"> – Za wysoki poziom paliwa w komorze pływakowej – Zanieczyszczenie filtra powietrza – Zanieczyszczenie dyszy powietrza biegu jałowego – Za duża przepustowość dyszy paliwa biegu jałowego – Nieszczelne, uszkodzone urządzenie rozruchowe <p>Gaźnik i wtrysk elektroniczny</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zanieczyszczony filtr powietrza – Uszkodzona sonda lambda – Zacinalanie się przepustnicy – Nieprawidłowe ustawienie wyjściowe przepustnicy – Uszkodzony zawór AGR – Uszkodzony wtryskiwacz rozruchowy lub wtryskiwacze – Uszkodzony czujnik temperatury – Uszkodzony przepływomierz powietrza – Nieprawidłowo ustawiony potencjometr CO – Uszkodzony wtyk złącza lub urządzenie sterujące 	<ul style="list-style-type: none"> – Zła regulacja biegu jałowego – Za niskie ciśnienie paliwa – „Fałszywe” powietrze – Błąd pomiaru <p>Gaźnik mechaniczny</p> <ul style="list-style-type: none"> – Za niski poziom paliwa w komorze pływakowej – Zanieczyszczenie dyszy paliwa biegu jałowego – Niewłaściwy dobór dysz <p>Gaźnik i wtrysk elektroniczny</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zanieczyszczone wtryskiwacze – Nieprawidłowo ustawiony potencjometr CO – Uszkodzona sonda lambda – Uszkodzony zawór AGR – Uszkodzony wtyk złącza lub urządzenie sterujące
Przyspieszanie	wzrost CO o 1...3%	<p>Gaźnik</p> <ul style="list-style-type: none"> – Niesprawna pompka przyspieszająca 	<p>Gaźnik</p> <ul style="list-style-type: none"> – Niesprawna pompka przyspieszająca <p>Wtrysk</p> <ul style="list-style-type: none"> – Uszkodzony potencjometr przepływomierza powietrza lub kłapa spiętrzająca – Uszkodzony czujnik położenia przepustnicy

1	2	3	4
Zwiększona prędkość obrotowa	0,1 ... 1,5% (jeżeli producent nie podaje inaczej)	<ul style="list-style-type: none"> – Za wysokie ciśnienie paliwa – Zimny silnik <p>Wtrysk elektroniczny</p> <ul style="list-style-type: none"> – Uszkodzony czujnik temperatury – Układ pracuje w systemie awaryjnym <p>Gaźnik</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zanieczyszczony filtr powietrza – Za wysoki poziom paliwa w komorze pływakowej – Niewłaściwy dobór dysz – Urządzenie rozruchowe nie wyłącza się całkowicie – Zbyt wczesne włączenie układu wzbogacającego <p>Wtrysk</p> <ul style="list-style-type: none"> – Uszkodzony czujnik temperatury – Układ pracuje w systemie awaryjnym 	<ul style="list-style-type: none"> – Za niskie ciśnienie paliwa – „Fałszywe” powietrze – Niedrożne odpowietrzenie zbiornika paliwa <p>Wtrysk elektroniczny</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zanieczyszczone wtryskiwacze <p>Gaźnik</p> <ul style="list-style-type: none"> – Za niski poziom paliwa w komorze pływakowej – Zanieczyszczone dysze – Niewłaściwy dobór dysz <p>Wtrysk</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zanieczyszczone wtryskiwacze

W tablicy 3-7 podano typowe przyczyny nieprawidłowego stężenia **tlenku węgla (CO)**, zarówno dla silników zasilanych gaźnikowo, jak i układem wtryskowym.

Zbyt wysoka zawartość **węglowodorów (CH)** w spalinach, czyli resztek nie spalonego paliwa świadczy o złym spalaniu lub usterce technicznej silnika. Przy ocenie silnika na podstawie wskazań stężenia CO i CH można skorzystać z załączonej tablicy. Ustawienie składu mieszanki tylko na podstawie pomiaru CO, tak aby zawartość nie przekraczała wartości wymaganej fabrycznie, może doprowadzić do powstania zbyt ubogiej mieszanki, a w konsekwencji do wypalenia zaworów i uszkodzenia elementów silnika.

Dwutlenek węgla (CO₂) nie jest gazem toksycznym, jednak pomiar jego zawartości jest istotną pomocą diagnostyczną. Im wyższa procentowa zawartość CO₂ w spalinach, tym efektywniej pracuje silnik i katalizator. Zbyt niskie stężenie CO₂ świadczy o nieszczelności układu wydechowego lub uszkodzeniu katalizatora (patrz załączona tablica).

Zawartość **wolnego tlenu (O₂)** w spalinach gwałtownie wzrasta przy przejściu mieszanki bogatej w ubogą ($\lambda = 1,0 \dots 1,05$). Dlatego też pomiar koncentracji O₂ można wykorzystać do wyregulowania gaźnika. Moment kiedy wskazanie analizatora ustawi się skokowo na około 0,5% zawartości O₂

Ocena układu zasilania na podstawie wskazań CH

Stężenie CH	Stężenie CO	Warunki pracy silnika	Przyczyny nieprawidłowego stężenia
bardzo wysokie	niskie	chwilowe „wypadanie” zapłonu przy określonych obciążeniach i obrotach	usterka w układzie zapłonowym
wysokie	wysokie	nierównomierna praca podczas jazdy	za bogata mieszanka
		nierównomierny bieg jałowy	za bogato wyregulowana mieszanka
	normalne	nierównomierny bieg jałowy	za mały luz zaworów
		obniżanie prędkości obrotowej ^{*)}	spalanie oleju (zużyte uszczelnia-cze zaworów, pierścienie tłokowe)
	niskie	nierównomierny bieg jałowy	za ubogo wyregulowana mieszanka
	bardzo niskie	nierównomierna praca podczas jazdy, szarpnięcia	nieszczelny układ dolotowy powietrza, zbyt uboga mieszanka (niedostateczne zasilanie paliwem)
> 30 ppm	CO > 0,1% CO ₂ < 15%	samochód z katalizatorem regulowanym	uszkodzony katalizator (jeżeli silnik sprawny technicznie), niesprawna sonda lambda, wadliwa praca wtryskiwaczy

^{*)} Zwiększyć na krótko prędkość obrotową do 4000 obr/min i gwałtownie puścić pedał „gazu”. W silniku sprawnym technicznie stężenie CH może wzrosnąć do 1000 ppm.

Tablica 3-9

Ocena układu zasilania na podstawie wskazań CO₂

Stężenie CO ₂	Stężenie CO	Stężenie CH		Przyczyny nieprawidłowego stężenia
bardzo wysokie	niskie 0,1% ^{*)}	bardzo niskie	1,0	spalanie przebiega prawidłowo, układ wydechowy szczelny
niskie	wysokie	wysokie	0,8...1,0	za bogata mieszanka
	niskie	niskie	1,0	spalanie przebiega prawidłowo, układ wydechowy szczelny
		wysokie	1,0	przerwy w zapłonie
	bardzo niskie	wysokie	1,0...1,2	za uboga mieszanka
< 14% ^{*)}	> 0%	> 30 ppm		uszkodzony katalizator lub sonda lambda, niesprawny technicznie silnik lub silnik i katalizator nie nagrzane

^{*)} Samochód z katalizatorem regulowanym.

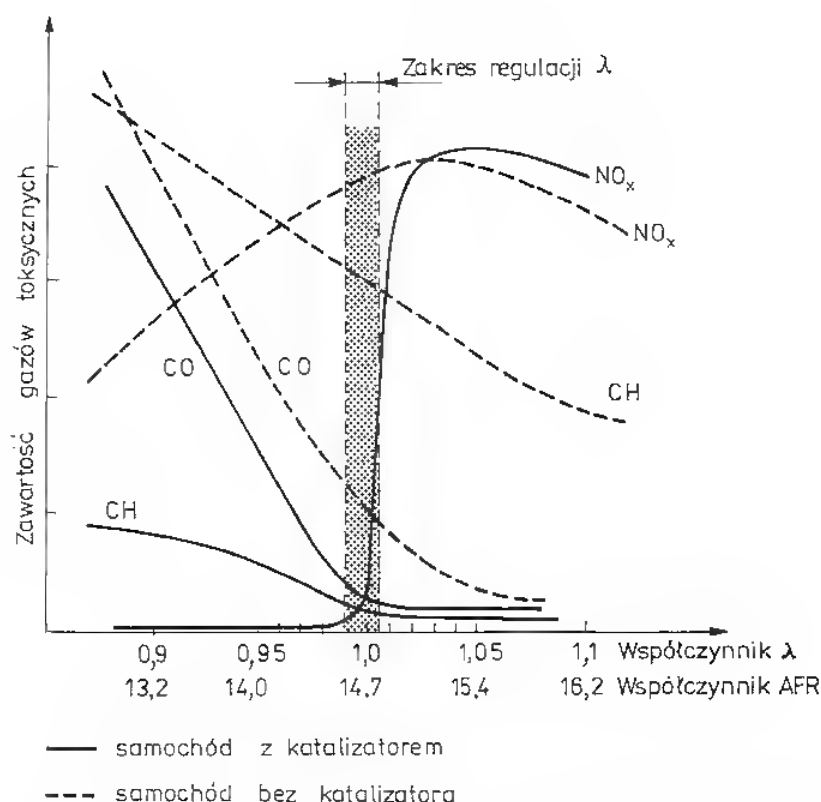
(mierzonej w % objętości spalin) świadczy o ustawieniu punktu przejścia z mieszanki bogatej do ubogiej.

Pomiar O_2 jest również użyteczny przy wykrywaniu nieszczelności układu dolotowego powietrza, układu wydechowego oraz usterek powodujących niespalenie mieszanki. Jako właściwą uznaje się zawartość tlenu w granicach 0,1...2,0%.

Pomiar tlenków azotu (NO_x) nie jest wykorzystywany w diagnostyce silnika, natomiast jest bardzo użyteczny przy ocenie sprawności katalizatora. Silnik bez katalizatora lub z niesprawnym katalizatorem jest źródłem emisji trujących tlenków azotu, szczególnie przy spalaniu mieszanek ubogich. Sprawny katalizator redukuje tlenki azotu ze skutecznością 90...96%.

Współczynnik lambda (λ) stanowi wartość, która umożliwia ocenę, czy spalanie odbywa się przy prawidłowym stosunku powietrze – paliwo. Lambda równa 1 oznacza, że proporcja ta jest właściwa do najefektywniejszego spalania. W samochodzie z katalizatorem potrójnego działania współczynnik lambda powinien wynosić $1 \pm 0,003$, ponieważ tylko w tym zakresie składu mieszanki katalizator pracuje z wymaganą skutecznością powyżej 90% (rys. 3.43). Przy działaniu katalizatora w pętli zamkniętej (z sondą lambda) zakres regulacji współczynnika lambda wynosi 0,97...1,03.

Silniki gaźnikowe starszej generacji, do początku lat 80., są przystosowane do spalania mieszanek bogatszych – współczynnik lambda będzie wynosił 0,87...0,92. Natomiast silniki gaźnikowe nowszej generacji



Rys. 3.43. Zmiany składu spalin w zależności od współczynnika nadmiaru powietrza

i wtryskowe bez katalizatorów mogą spalać już mieszankę bardziej ubogą – współczynnik lambda mieści się w zakresie 0,95...1,15.

Poniżej zostanie opisana procedura badania spalin samochodu z katalizatorem regulowanym na zgodność z zachowaniem dopuszczalnych przepisami stężeń gazów.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- analizator spalin czterogazowy z możliwością pomiaru temperatury oleju i prędkości obrotowej.

Wykonanie pomiaru

- Sprawdzić wzrokowo od spodu samochodu, czy układ wydechowy i katalizator nie są uszkodzone lub poluzowane oraz czy sonda lambda jest podłączona.
- Włączyć silnik i zatkać wylot rury wydechowej. Obserwować, czy spaliny zaczną się wydostawać przez ewentualne nieszczelności. Jeżeli układ wydechowy jest nieszczelny lub uszkodzony, to należy odstąpić od dokonania pomiaru.
- Doprowadzić silnik do stanu nagrzania. Sprawdzić sondą umieszczoną zamiast wskaźnika bagnetowego temperaturę oleju, która powinna przekraczać 60°C.
- Podłączyć analizator do rury wydechowej.
- Podłączyć miernik prędkości obrotowej do przewodu zapłonowego lub czujnika ZZ.
- Sprawdzić stężenie CO na biegu jałowym oraz przy podwyższonej prędkości obrotowej do 2000...3000 obr/min.
- Uruchomić w analizatorze program obliczenia współczynnika lambda przy podwyższonej prędkości obrotowej.
- Sprawdzić działanie układu regulacji z sondą lambda. W tym celu wprowadzić zakłócenie do układu zasilania, powodujące nagłe wzbogacenie lub zubożenie mieszanki. Na przykład można otworzyć korek wlewu oleju lub odłączyć przewód odpowietrzający skrzynię korbową. W krótkim czasie sonda lambda powinna zareagować na zmianę i odpowiednio skorygować czas wtrysku poprzez centralne urządzenie sterujące. Niektóre nowoczesne analizatory spalin mają możliwość wprowadzenia zakłóceń w obwód katalizatora przewodem, który włącza się między sondą lambda a centralne urządzenie sterujące.

Ocena wyników

Wskazania analizatora powinny odpowiadać wartościom podanym w instrukcji obsługi samochodu. W przypadku braku danych przyjąć kryteria podane na stronie 110.

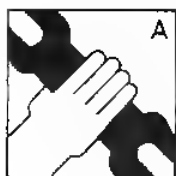
3.6. BADANIE APARATURY PALIWOWEJ SILNIKA O ZAPŁONIE SAMOCZYNNYM

3.6.1. Ocena stanu technicznego silnika na podstawie zadymienia spalin

Zmiana zabarwienia spalin wydostających się z silnika wysokoprężnego jest wizualnym dowodem nieprawidłowego przebiegu procesu spalania mieszanki. Oceniając barwę spalin oraz stopień ich zaczernienia można w pewnym przybliżeniu określić rodzaj niedomagania, stopień zużycia silnika oraz ekonomiczność jego pracy.

O zmianie koloru spalin decydują głównie dwa składniki: nie dopalone cząsteczki węglowodorów, nadające barwę niebieską oraz drobne cząsteczki sadzy, nadające charakterystyczny czarny kolor. Sadza, którą tworzy czysty chemicznie węgiel, nie ma właściwości toksycznych, odznacza się jednak właściwością adsorbowania dużych ilości węglowodorów aromatycznych. Są one toksyczne i dlatego również sadza zalicza się do szkodliwych składników spalin.

Z uwagi na potrzebę ochrony powietrza atmosferycznego przed toksycznymi węglowodorami zaabsorbowanymi przez sadzę wprowadzono przepisami dopuszczalną granicę stopnia zadymienia spalin. W związku z tym, obok wizualnej oceny spalin silnika wysokoprężnego, należy wykonać pomiar zadymienia w celu skontrolowania wielkości emisji sadzy.



Wzrokowa kontrola barwy spalin

W sprawnym i prawidłowo wyregulowanym silniku składniki spalin są prawie przezroczyste i bezbarwne. Jeżeli podczas eksploatacji samochodu zaobserwuje się zmianę barwy spalin wydobywających się z rury wydechowej, można wnioskować o wystąpieniu jednego lub kilku z poniższych niedomagań.

Zabarwienie czarne lub brunatne wskazuje na:

- zbyt duże dawkowanie paliwa przez pompę wtryskową, spowodowane niewłaściwą regulacją jednej, kilku lub wszystkich sekcji tłoczących,
- zbyt mały kąt wyprzedzenia wtrysku, spowodowany niewłaściwą regulacją kąta lub zużyciem elementów napędu pompy wtryskowej,
- niewłaściwe rozpylenie paliwa przez wtryskiwacz, czego przyczyną może być za niskie ciśnienie wtrysku, nieszczelność rozpylacza lub przewodów wysokiego ciśnienia,
- nieprawidłowe ustawienie rozrządu lub niewłaściwe luzy zaworów,
- znaczne zanieczyszczenie filtra powietrza,
- nadmierne zużycie gładzi cylindrów i pierścieni tłokowych lub zapiekanie pierścieni.

Uwaga. Czarny dym w rurze wydechowej może pojawiać się (na krótko) w chwili krótkotrwałego obciążenia silnika lub po gwałtownym naciśnięciu na pedał przyspieszenia. Jest to zjawisko naturalne.

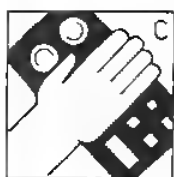
Zabarwienie niebieskie lub stalowoniebieskie wskazuje na:

- spalanie nadmiernej ilości oleju, wynikające z zużycia gładzi cylindrów i pierścieni tłokowych lub zbyt wysokiego poziomu oleju w misce olejowej,
- przechłodzenie silnika.

Zabarwienie białe lub jasnoszare może być spowodowane:

- przenikaniem do komory spalania wody z układu chłodzenia, wskutek uszkodzenia uszczelki lub pęknięcia cylindra (głowicy),
- stosowaniem paliwa o zbyt małej liczbie cetanowej,
- przechłodzeniem silnika.

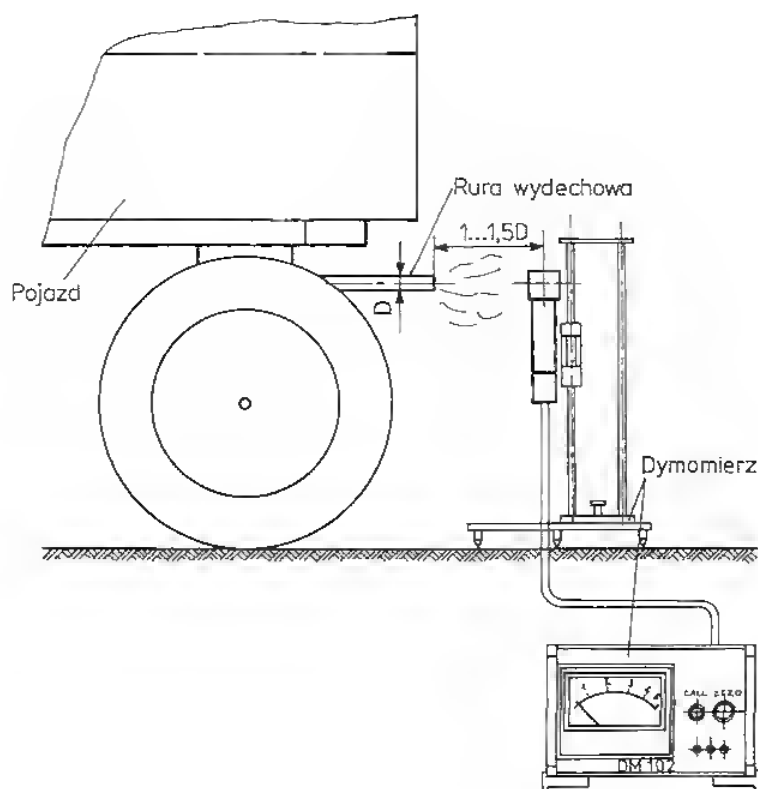
Uwaga. Biały dym może wystąpić podczas pracy silnika w niskich temperaturach otoczenia, kiedy następuje skroplenie pary wodnej zawartej w spalinach. Jest to zjawisko naturalne.



Pomiar stopnia zadymienia spalin

Intensywność dymienia silnika wysokoprężnego określa się przez pomiar stopnia zaciemnienia wkładki filtrującej spaliny, do czego służą dymomierze filtracyjne, lub stopnia pochłaniania (absorpcji) światła przez warstwę spalin, do czego wykorzystuje się dymomierze absorpcyjne.

Dymomierze filtracyjne mogą być stosowane tylko do pomiarów dymienia w ustalonych warunkach pracy silnika, ze względu na trudności w pobraniu reprezentatywnej próbki spalin i nie nadają się do wykorzystania w metodzie swobodnego przyspieszania. Wymagania tej metody spełnia dymomierz absorpcyjny, który mierzy przezroczystość spalin.

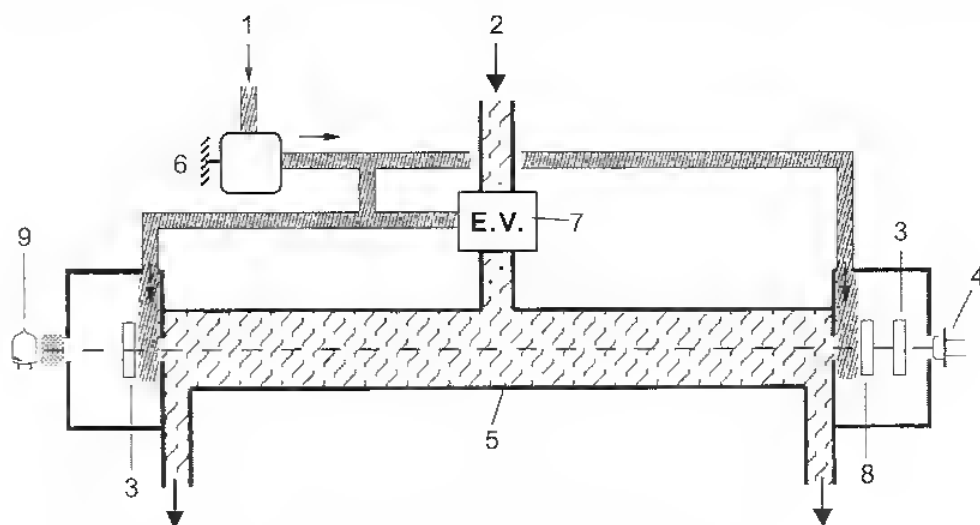


Rys. 3.44. Ustawienie dymomierza DM-102 podczas pomiaru

Układ nadawczy dymomierza emituje promieniowanie podczerwone, które po przejściu przez spaliny wydzielane z rury wydechowej pojazdu pada na fototranzystor zabudowany w układzie odbiorczym. Częstki sadzy zawarte w spalinach absorbują część promieniowania podczerwonego, co jest rejestrowane przez fototranzystor. Następuje zmiana sygnału napięciowego, który jest podawany na miernik elektryczny, wyskalowany w umownych jednostkach stopnia zadymienia. W dymomierzach tzw. pełnoprzepływowych pomiar odbywa się bezpośrednio na końcu rury wylotowej pojazdu w swobodnie wypływającej strudze spalin. Ten rodzaj dymomierzy absorpcyjnych może mieć konstrukcję zamkniętą, nie dopuszczającą światła otoczenia do przestrzeni pomiarowej lub otwartą, np. DM-102 (rys. 3.44). Wyniki pomiarów stopnia zadymienia spalin uzyskiwane różnymi metodami, a nawet różnymi dymomierzami działającymi na tej samej zasadzie, są ze sobą nieporównywalne wobec braku jednoznacznej zależności między zawartością sadzy w spalinach a przezroczystością spalin. Z tego powodu przeliczenie jednostek określających stopień zadymienia spalin, podawanych w poszczególnych urządzeniach, na procentową zawartość sadzy jest umowne.

Drugi rodzaj dymomierzy absorpcyjnych, o częściowym przepływie spalin, pobiera część spalin z rury wydechowej przez sondę o określonym przekroju. Pobrana próbka spalin jest oceniana w wydzielonej komorze pomiarowej, na końcach której znajdują się źródło światła i fotoelement.

Właściwy pomiar zadymienia jest zawsze poprzedzony kontrolą zerowania dymomierza. W starszych typach dymomierzy zerowanie przeprowadza się pokrętelem potencjometru umieszczonym na płycie czołowej urządzenia. W czasie zerowania w komorze pomiarowej musi się znajdować czyste powietrze. Należy pamiętać o czyszczeniu szkieł układu optycznego, gdyż ma to wpływ zarówno na zerowanie, jak i wynik pomiaru. W nowszych dymomierzach, sterowanych mikroprocesorem, zerowanie odbywa się automatycznie przed każdym pomiarem (rys. 3.45).



Rys. 3.45. Zasada działania dymomierza absorpcyjnego

1 – wlot powietrza, 2 – wlot spalin, 3 – element optyczny, 4 – odbiornik strumienia świetlnego, fotodioda, 5 – komora pomiarowa, 6 – pompa układu oczyszczania szkieł, 7 – zawór elektromagnetyczny, 8 – filtr, 9 – nadajnik, lampa halogenowa

Podczas zerowania, kiedy zawór kalibracji (7) jest w położeniu „I” pompa (6) zasysa czyste powietrze do komory pomiarowej (5). Następuje wtedy kompensacja stopnia zanieczyszczenia szkieł układu optycznego. Po przełączeniu zaworu kalibracji w położenie „II” zostają do komory zassane spaliny, gdzie podlegają ocenie. Komora pomiarowa ma ściśle określoną długość (430 mm) i jest podgrzewana w celu zapobiegnięcia wytrącania się w niej kondensatu pary wodnej.

Przykładem dymomierza absorpcyjnego o częściowym przepływie spalin jest ISC OLIVER D 60 (rys. 3.46) lub DO 9500 firmy Radio-technika (rys. 3.47). Przy ocenie zadymienia spalin konieczne jest doprowadzenie pełnej dawki paliwa, jaka występuje w eksploatacji silnika, ponieważ im większa dawka wtrysniętego paliwa, tym większe zadymienie. Najbardziej racjonalny byłby pomiar zadymienia w warunkach pełnego obciążenia silnika. Gwarantuje to większą dokładność i powtarzalność pomiarów, a ponadto późniejsze włączenie się regulatora prędkości obrotowej. Pomiar taki wymaga jednak dysponowania hamownią podwoziową.



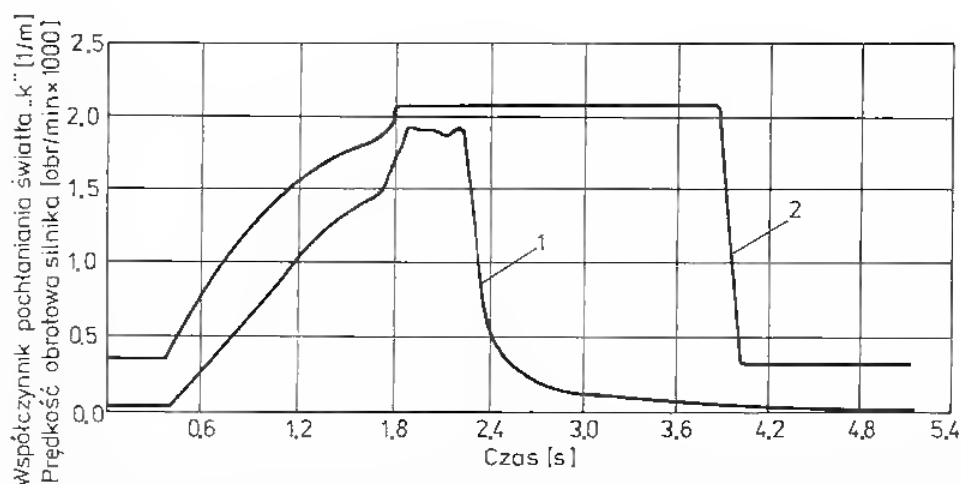
Rys. 3.46. Dymomierz absorpcyjny OLIVER D 60 firmy ISC (Warszawa)



Rys. 3.47. Dymomierz absorpcyjny DO 9500 firmy Radiotechnika

W warunkach warsztatowych przyjęto więc prostszą metodę pomiaru w warunkach swobodnego przyspieszania prędkości obrotowej silnika. Polega to na tym, że w czasie pomiaru pedał „gazu” jest szybko wciskany do oporu. Do cylindrów zaczyna być dostarczana pełna dawka paliwa, aż do chwili, kiedy silnik osiągnie prędkość obrotową regulowaną i dawkowanie paliwa zostanie zmniejszone wskutek zadziałania regulatora pompy wtryskowej. Pomiar zadymienia jest więc wykonywany w tym bardzo krótkim przedziale czasu (rys. 3.48).

Do pomiarów w warunkach swobodnego przyspieszania prędkości obrotowej silnika nie może być wykorzystywany dymomierz filtracyjny



Rys. 3.48. Przebieg zadymienia spalin przy swobodnym zwiększaniu prędkości obrotowej
1 — współczynnik pochłaniania światła, 2 — prędkość obrotowa silnika

z pompą tłokową, np. polski dymomierz DE 400, ponieważ nie zapewnia wystarczającej dokładności i powtarzalności wyników. Natomiast do tego typu pomiarów nadają się dymomierze filtracyjne z pompą przeponową (o ciągłym zasysaniu spalin), np. dymomierze AVL 407, 409 i 415 oraz Bosch RFT 100, jak również wszystkie dymomierze absorpcyjne.

Poniżej przedstawiono ramowy sposób przeprowadzenia kontroli zadymienia spalin, ponieważ ze względu na odmienność konstrukcji i zasady działania dymomierzy, ich sposób obsługi jest zróżnicowany.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- dymomierz absorpcyjny, np. ISC Olivier D 60, Opacilyt 1010 firmy Junkalor, AVL 435, DO 9500 firmy Radiotechnika, RTT 100/110 firmy Bosch.

Wykonanie pomiaru

- Zagrzać silnik do normalnej temperatury pracy. Temperatura oleju w silniku powinna wynosić min. 80°C. Uwaga: gwałtowne przyspieszanie zimnego silnika grozi jego uszkodzeniem.
- Sprawdzić szczelność układu wydechowego. Usunąć widoczną nieszczelność, ponieważ wynik pomiaru będzie błędny (zaniżony).
- Jeżeli dostęp do końca rury wydechowej jest utrudniony, to można szczelnie przedłużyć układ wydechowy o odcinek o długości odpowiadający co najmniej sześciu średnicom rury wydechowej przy stosowaniu dymomierza pełnoprzepływowego lub dziewięciu średnicom — przy dymomierzu o częściowym przepływie spalin.
- Włączyć i zagrzać dymomierz, a następnie wyzerować zgodnie z instrukcją jego obsługi.
W dymomierzu absorpcyjnym przeczyścić szkła układu optycznego.
- Oczyszczyć układ wydechowy badanego samochodu przez uruchomienie silnika i pozostawienie z podwyższoną prędkością obrotową na około 1 minutę.
- Wprowadzić sondę dymomierza centrycznie do rury wydechowej na głębokość minimum trzech średnic rury (dla rur wydechowych o mniejszej średnicy jest przeznaczona sonda $\varnothing 10$ mm, a dla rur grubszych — sonda $\varnothing 27$ mm). W przypadku dymomierza DM 102, który nie ma sondy, oś optyczna układu musi się pokrywać z osią rury wydechowej i znajdować się w odległości pokazanej na rys. 3.44.
- Podczas pracy silnika na biegu jałowym wcisnąć szybko, ale nie gwałtownie, pedał „gazu”, aby uzyskać pełny wydatek pompy wtryskowej. Przytrzymać wciśnięty pedał do czasu uzyskania maksymalnej prędkości obrotowej i zadziałania regulatora. Następnie zwolnić pedał „gazu”.

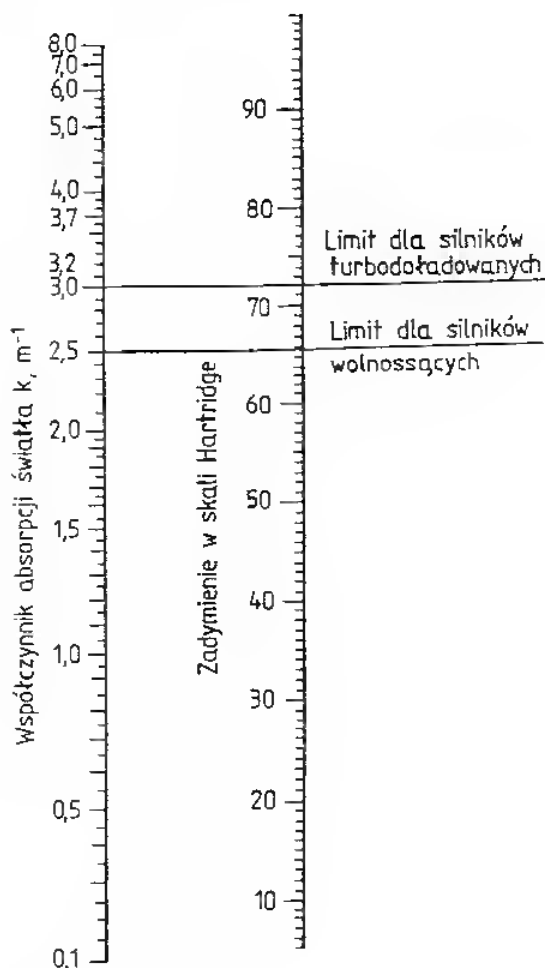
Uwaga. Jeżeli pompa wtryskowa nie ma automatycznej blokady urządzenia rozruchowego, to przyspieszanie należy rozpocząć od wyższej prędkości (900 obr/min), aby zapobiec wtrąsnięciu dawki rozruchowej.

- Badanie powtórzyć 4...10 razy. Wynik oceny stanowi średnia arytmetyczna z 3 lub 4 pomiarów o ustabilizowanych wielkościach, tzn. mieszczących się w tolerancji 10% (przy uśrednianiu z 4 pomiarów). Dymomierze stosowane mikroprocesorem obliczają średnią arytmetyczną automatycznie.

Ocena wyników

W dymomierzu absorpcyjnym wynik pomiaru odczytuje się jako stopień zadymienia spalin N , określany w skali liniowej 0...100%, nazywaną również skalą Hartridge (HRT) lub jako współczynnik absorpcji k , określany w skali nieliniowej $0... \infty \left(\frac{1}{m}\right)$. Przy przepływie czystego powietrza wskazania są 0, natomiast dla spalin całkowicie nieprzezroczystych wskazania są $N = 100\%$ i $k = \infty (m^{-1})$. Zależność między różnymi jednostkami zadymienia spalin pokazano na nomogramie (rys. 3.49).

W nowoczesnych silnikach ZS samochodów osobowych i dostawczych zadymienie spalin zawiera się w granicach 20...30% HRT lub $k = 0,5...0,85 m^{-1}$. Przy ocenie stanu technicznego silników należałoby stosować kryteria zadymienia spalin określone przez producentów, którzy jednak na ogół nie podają tego parametru.



Rys. 3.49. Porównanie różnych jednostek zadymienia spalin

Dopuszczalne zadymienie spalin zostało określone na drodze prawnej, w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1.02.1993 r. Zadymienie spalin nie może przekraczać:

$k = 2,5 \text{ m}^{-1}$ i 66% HRT dla silników ZS wolnossących,

$k = 3,0 \text{ m}^{-1}$ i 72% HRT dla silników ZS turbo.

Samochody przekraczające powyższe granice nie mogą zostać dopuszczone do eksploatacji.

Najbardziej rozpowszechniony w Polsce dymomierz absorpcyjny DM 102 ma skalę pomiarową 0...5 jednostek oraz naniesiony punkt oznaczony liczbą 70%. Punkt ten był obowiązujący w Polsce do dnia 30.04.1993 jako kryterium dopuszczenia pojazdu z silnikiem ZS do ruchu. Obecnie obowiązujące kryteria, określone w jednostkach podanych na dymomierzu DM 102, wynoszą 2,8 dla silników wolnossących oraz 3,3 dla silników doladowanych.

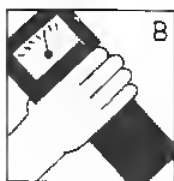
Wzrost zadymienia spalin może być spowodowany:

- niesprawnością wtryskiwaczy (wadliwe rozpylanie, utrata szczelności rozpylacza, zaniżone ciśnienie otwarcia wtryskiwacza, nagar na końcówce),
- źle ustawionym początkiem tłoczenia (wtrysku), na ogół zbyt późnym,
- niesprawnością przestawiacza wtrysku,
- nadmiernym dawkowaniem pompy wtryskowej,
- niesprawnością cylindrów i głowicy (zużycie układu tłokowo-cylindrowego, nieszczelność głowicy),
- zanieczyszczeniem wkładu filtra powietrza,
- dławieniem w układzie dolotowym powietrza,
- niesprawnością układu doladowania powietrza.

3.6.2. Pomiar kąta wyprzedzenia tłoczenia

Do prawidłowego przebiegu procesu spalania w silniku wysokoprężnym konieczne jest rozpoczęcie wtryskiwania paliwa w ściśle określonej chwili przed zwrotem zewnętrznym (ZZ) tłoka. To wyprzedzenie wtryskiwania jest wyrażone kątem, o który wał korbowy obróci się od chwili rozpoczęcia wtryskiwania do momentu osiągnięcia przez tłok punktu ZZ. Często zamiast kąta wyprzedzenia wtryskiwania producenci silników podają kąt wyprzedzenia tłoczenia jako główny parametr do kontroli ustawienia pompy wtryskowej. Jest to kąt, o który wał korbowy obróci się od chwili rozpoczynania wytłaczania paliwa z przestrzeni pompowania sekcji tłoczącej do przewodu wysokiego ciśnienia do momentu, w którym tłok osiągnie zwrot zewnętrzny. Kąt wyprzedzenia tłoczenia jest podawany w stopniach obrotu elementu pędnego sekcji tłoczącej lub w milimetrach wzniosu tłoka pompy wtryskowej, w powiązaniu z odpowiednim oznakowaniem na kole zamachowym.

Ustawienie kąta wyprzedzenia tłoczenia przeprowadza się w przypadku stwierdzenia spadku mocy silnika, stukowego przebiegu spalania lub czarnego zabarwienia spalin.



Pomiar kąta wyprzedzenia tłoczenia metodą statyczną

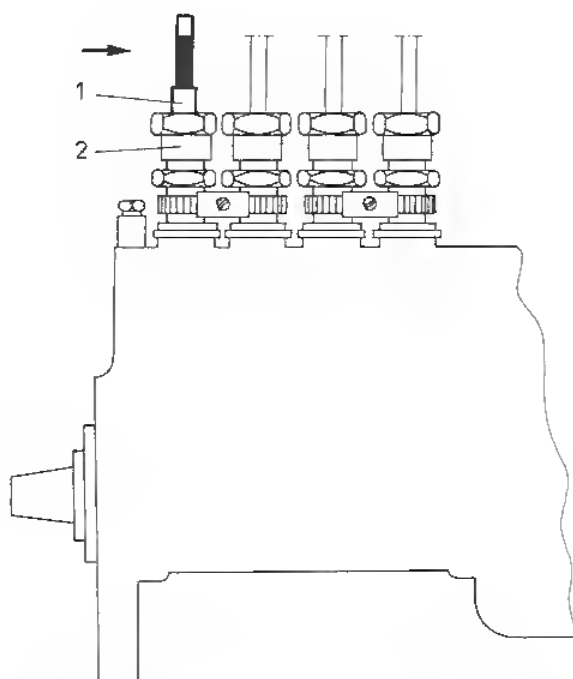
POMPA WTRYSKOWA RZĘDOWA

Potrzebne przyrządy i narzędzia

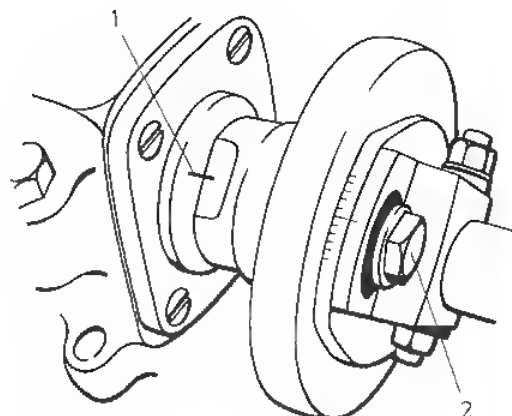
- momentoskop w postaci rurki z przezroczystego tworzywa ze złączką umożliwiającą zamontowanie na króćcu sekcji tłoczącej pompy,
- klucz do demontażu złączki przewodu wysokiego ciśnienia,
- klucz do wykonania ewentualnej regulacji.

Wykonanie pomiaru

- Odkręcić przewód wysokiego ciśnienia z pierwszej sekcji pompy i na króciec nakręcić momentoskop (rys. 3.50).
- Ustawić dźwignię sterującą regulatora w położeniu maksymalnego podawania paliwa.
- Obracać wałem korbowym silnika do chwili, aż w szklanej rurce momentoskopu ukaże się paliwo. W razie potrzeby odpowietrzyć układ zasilania.
- Obrócić wał korbowy o około 1/4 obrotu w kierunku przeciwnym do tego, jaki ma podczas pracy.
- Obracać wał korbowy zgodnie z kierunkiem pracy obserwując przy tym rurkę momentoskopu. Początek ruchu paliwa w rurce oznacza początek tłoczenia. Zwrócić uwagę na położenie znaków ustawczych na pompie wtryskowej (rys. 3.51) lub kole zamachowym silnika.



Rys. 3.50. Ustawianie kąta wyprzedzenia tłoczenia za pomocą momentoskopu
1 — momentoskop, 2 — króciec pierwszej sekcji pompy



Rys. 3.51. Znak początku tłoczenia umieszczony na pompie wtryskowej (1) i śruba regulacyjna (2) części nastawnej sprzęgła

Jeżeli znak na kołnierzu pompy nie pokryje się ze znakiem na wałku napędowym, należy wyregulować kąt wyprzedzenia tłoczenia obracając część nastawną sprzęgła w takich granicach, na jakie pozwalają podłużne wycięcia śruby (1, rys. 3.51).

W rozwiązaniach konstrukcyjnych, w których pompa jest mocowana kołnierzowo, regulację wykonuje się poprzez obrócenie pompy względem jej osi.

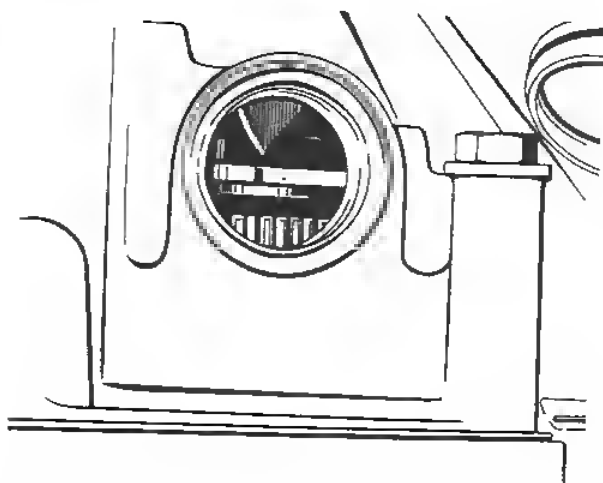
POMPA WTRYSKOWA ROZDZIELACZOWA

Potrzebne przyrządy i narzędzia

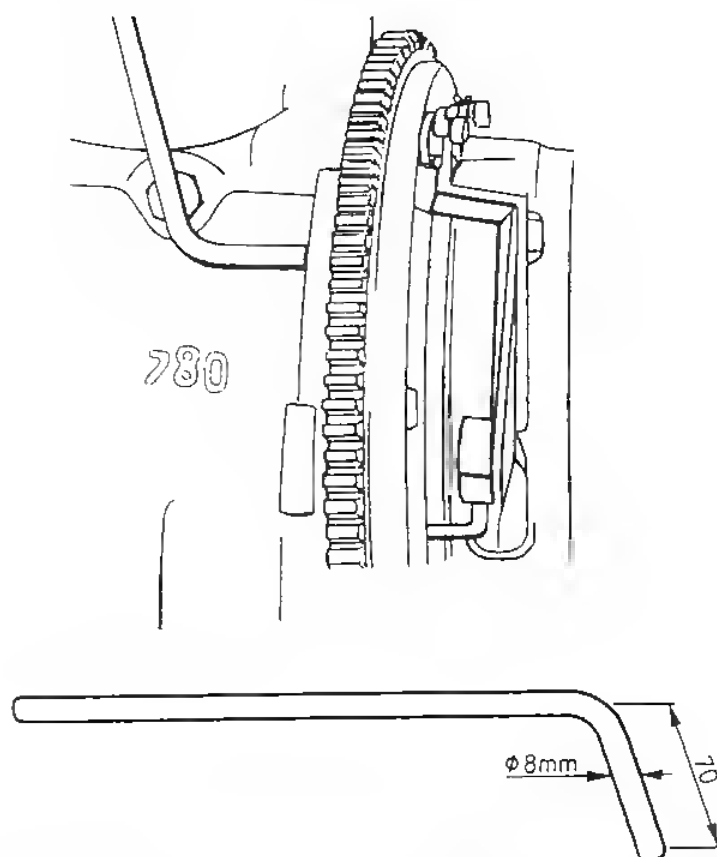
- czujnik zegarowy ze specjalną oprawką,
- zestaw trzpieni ustawczych, zależnie od typu silnika.

Wykonanie pomiaru

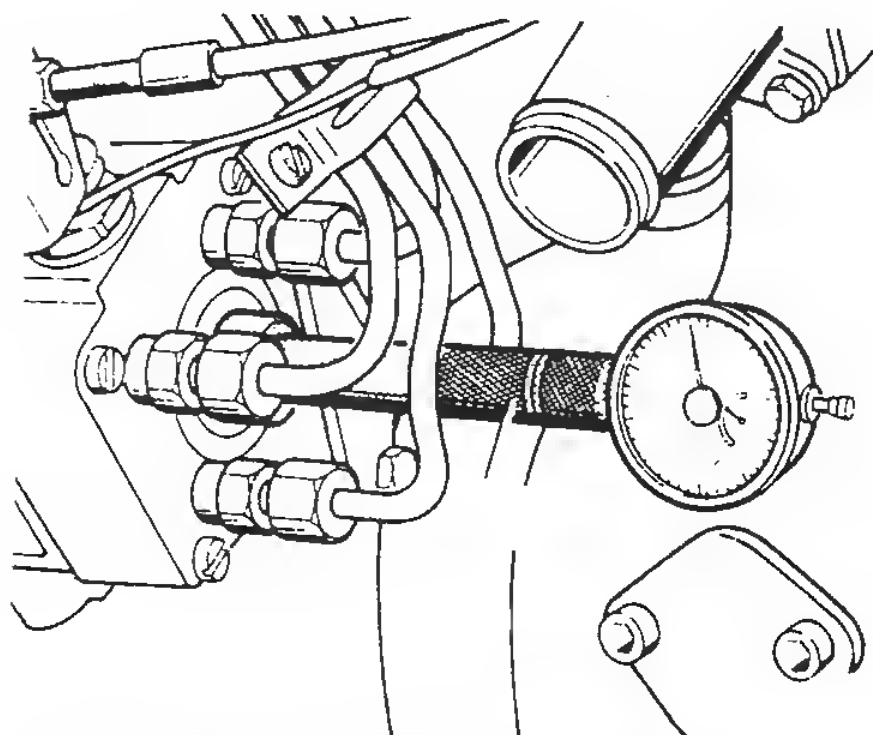
- Obracając wał korbowy, ustawić tłok 1. cylindra w położeniu ZZ. Do kontroli wykorzystać znaki ustawcze przewidziane przez producenta (rys. 3.52) lub trzpień ustawczy (rys. 3.53).
- Wykręcić zaślepkę z pompy wtryskowej znajdującą się między przewodami wysokiego ciśnienia i w to miejsce wkręcić czujnik zegarowy w specjalnej oprawce (rys. 3.54). Nastawić wskazanie czujnika tak, aby napięcie wstępne wynosiło 2 mm.
- Obracać wał korbowy w kierunku przeciwnym do kierunku pracy, aż wskazówka czujnika przestanie się poruszać.
- Ustawić skalę czujnika na „0”.
- Obrócić wał korbowy zgodnie z kierunkiem pracy, aż tłok 1. cylindra ustawi się w położeniu ZZ.
- Czujnik powinien wskazać wymaganą wielkość wyprzedzenia tłoczenia.
- Jeżeli zachodzi konieczność regulacji, to należy poluzować śruby mocujące pompę wtryskową i odpowiednio ją obrócić (rys. 3.55). Następnie powtórzyć czynności sprawdzające wyprzedzenie tłoczenia.



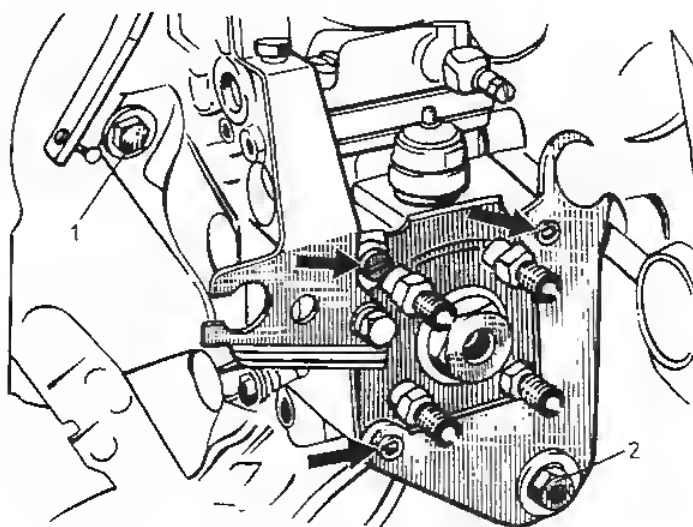
Rys. 3.52. Widok punktu ZZ na kole zamachowym na przykładzie silnika VW Golf



Rys. 3.53. Miejsce umieszczenia trzpienia do unieruchomienia wału korbowego w położeniu ZZ tłoka 1. i 4. cylindra (silniki Citroën/Peugeot/Polonez 1.9D)

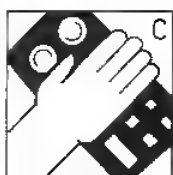


Rys. 3.54. Miejsce wkręcenia czujnika zegarowego w pompę wtryskową



Rys. 3.55. Elementy regulacji położenia pompy wtryskowej
Śrub pokazanych strzałkami nie należy luzować podczas regulacji

1 — jedna z trzech śrub mocujących pompę do tylnego wspornika, 2 — czwarta śruba mocująca pompę do kadłuba poprzez wspornik



Pomiar kąta wyprzedzenia tłoczenia metodą dynamiczną

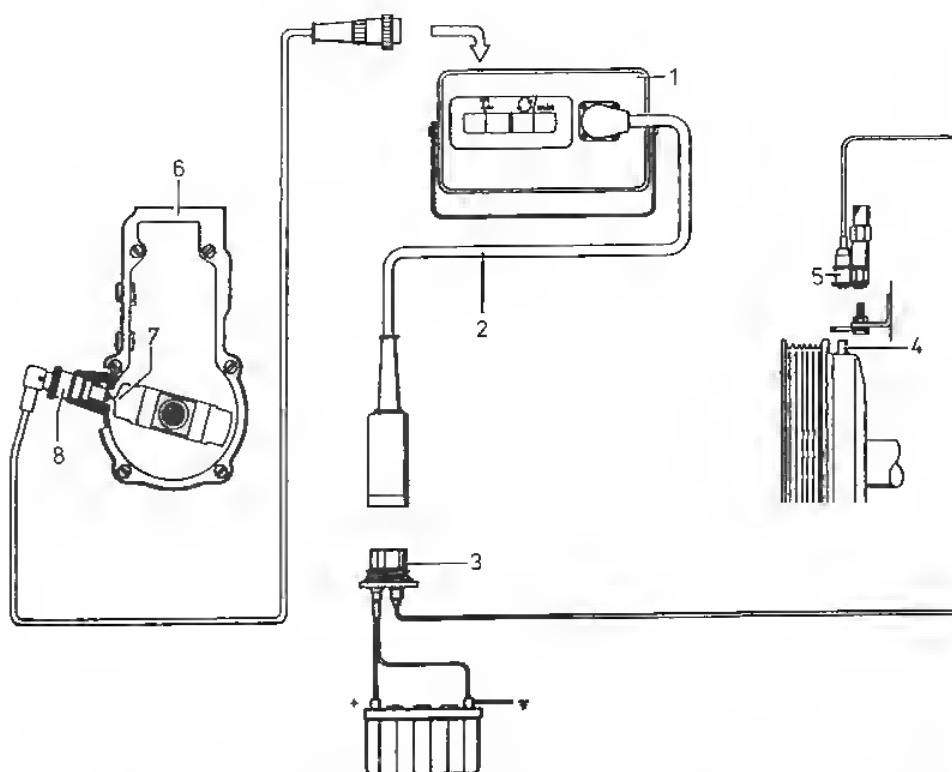
Dynamiczny kąt wyprzedzenia tłoczenia mierzy się podczas pracy silnika na biegu jałowym. Do pomiaru jest potrzebny diagnostyczny układ wtryskowy silnika ZS, zwany popularnie „diesel-tester”, wyposażony w nadajnik impulsów ciśnienia paliwa. Nadajnik stanowi czujnik piezoelektryczny zakładany na przewód wtryskowy, który służy do rejestrowania szczytowego ciśnienia w układzie wtryskowym, odpowiadającemu początkowi procesu tłoczenia w pompie wtryskowej (patrz rys. 2.15). Moment początku tłoczenia jest odniesiony do położenia wału korbowego rejestrowanego lampą stroboskopową lub wbudowanym na stałe czujnikiem ZZ. Urządzenie pomiarowe mierzy odstęp czasowy między oboma impulsami i przekształca w wielkość kątową, przekazywaną następnie na wyświetlaczu jako kąt wyprzedzenia wtrysku. Mierzony dynamiczny kąt wyprzedzenia wtrysku jest w przybliżeniu równy statystycznemu kątowi tłoczenia pod warunkiem, że czujnik piezoelektryczny zostanie założony w pobliżu króćca wylotowego pompy wtryskowej.

Nie wszystkie przyrządy diagnostyczne wskażą jednakową wartość dynamicznego początku wtrysku. Z uwagi na różną czułość stosowanych czujników piezoelektrycznych spotyka się trzy skale odczytu początku wtrysku:

1. AVL, Bosch, Souriau, Sun;
2. Time Trac Stanodyne, Snap-on;
3. Technotest.

O różnicach odczytu zależnie od użytej skali niech świadczy przykład samochodu Opel Astra 1.7D: początek wtrysku mierzony przyrządem Bosch lub AVL wynosi 3° przed ZZ, natomiast mierzony przyrządem Technotest już 12° przed ZZ.

Za pomocą diagnostyki można również mierzyć zmiany kąta wyprzedzenia tłoczenia w funkcji prędkości obrotowej (przez operowanie pedalem „gazu”), co umożliwia sprawdzenie działania przestawiacza kąta wtrysku oraz przyspieszacza rozruchu na zimno. Bardziej rozbudowane



Rys. 3.56. Silniki samochodów Mercedes Benz są fabrycznie przystosowane do pomiaru dynamicznego kąta wyprzedzenia zapłonu za pomocą specjalnego diagnostyki
 1 – diagnostyka, 2 – przewód diagnostyki ze specjalnym wtykiem, 3 – gniazdo wtykowe do diagnostyki silnika, 4 – kołek określający punkt ZZ, 5 – czujnik położenia punktu ZZ, 6 – pompa wtryskowa, 7 – występ na elemencie regulatora określający początek tłoczenia, 8 – czujnik położenia wałka pompy wtryskowej

diagnostyki są wyposażone w oscyloskopy, które umożliwiają obserwację na ekranie krzywych obrazujących przebieg ciśnienia w przewodzie wtryskowym. Istnieje wiele rozwiązań konstrukcyjnych diagnostyk, począwszy od prostych diesel-adaptów, które współpracują z diagnostyką silnika benzynowego (np. DS 9300 firmy Radiotechnika), poprzez kasety pomiarowe z lampą stroboskopową (np. CDT-100 firmy Spółnota), aż do systemów diagnostycznych (np. AVL DiSystem 845). Niektórzy producenci samochodów wyposażają silnik i pompę wtryskową w złącza umożliwiające bezpośrednie podłączenie specjalnego diagnostyki, który „śledzi” położenie wałka pompy wtryskowej oraz wału korbowego (rys. 3.56).

Jeżeli tester ma dwa czujniki ciśnienia, to istnieje możliwość obserwacji przesunięcia fazowego pomiędzy początkiem wtrysku w dwóch kolejnych przewodach wtryskowych.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- Diesel-tester, np. CDT-100 firmy Spółnota (rys. 3.57) lub diagnostyka GS 3194 firmy Radiotechnika z przystawką Diesel Adapter DS 9300.

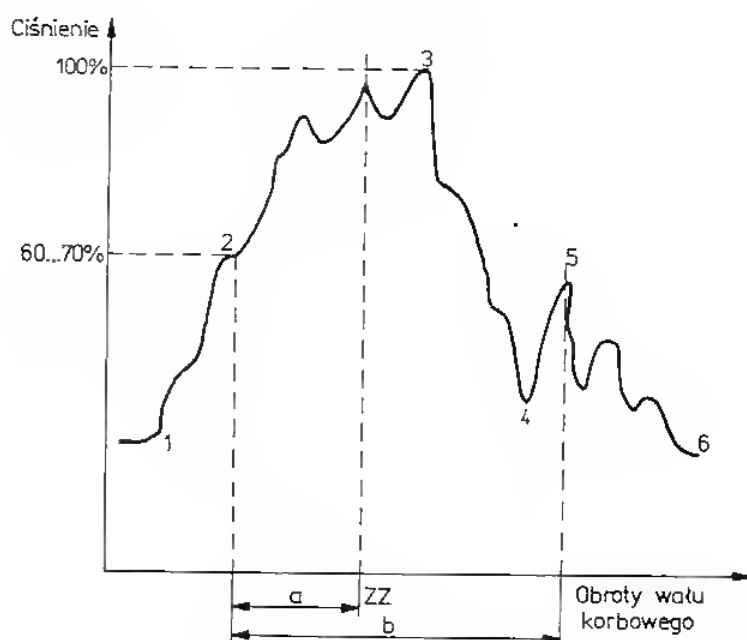
Wykonanie pomiaru

- Doprowadzić silnik do stanu nagrzania.

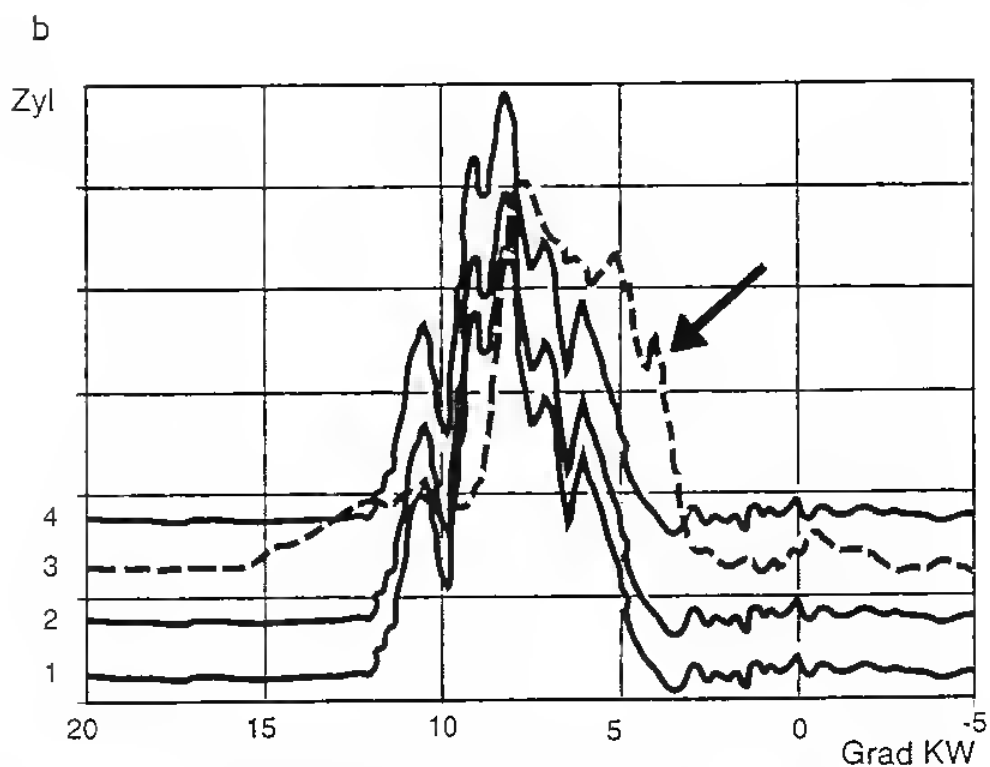
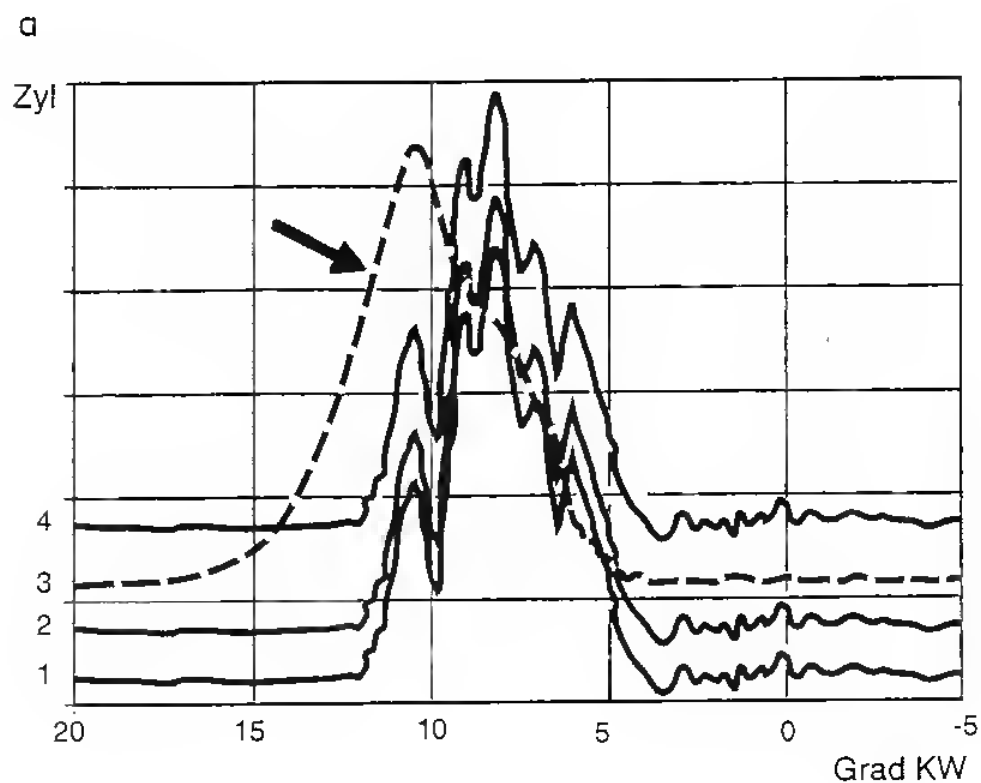


Rys. 3.57. Cyfrowy Diesel-tester CDT-100 firmy Spółnota

- Założyć czujnik ciśnienia na przewód wtryskowy, jak najbliżej pompy wtryskowej (jeżeli producent silnika nie zaleca inaczej). Miejsce zamontowania powinno być odcinkiem prostym, suchym i gładkim. W razie potrzeby oczyścić powierzchnię przewodu drobnoziarnistym papierem ściernym.
- Podłączyć diagnostykę do zasilania.
- Jeżeli silnik ma wbudowany czujnik położenia ZZ (samochody nowej generacji), to połączyć go z diagnostyką.
- W innym przypadku wykorzystać znak ustawczy na kole pasowym, względnie zamachowym. Jeżeli brak jest znaków, określić położenie ZZ tłoka 1. cylindra za pomocą trzpienia ustawczego (patrz rys. 3.53) i wykonać kredą dwa znaki: jeden na kole pasowym (lub zamachowym), drugi – odniesienia na kadłubie.



Rys. 3.58. Przebieg ciśnienia w przewodzie wtryskowym w funkcji kąta obrotu wału korbowego
Opis w tekście



Rys. 3.59. Przykłady przebiegów ciśnień w przewodach wtryskowych obserwowanych na ekranie diagnostyki AVL Di System

- a – strzałka wskazuje zbyt wczesne i równomierne narastanie ciśnienia spowodowane w przewodzie cylindra nr 3 uszkodzeniem zaworka odciążającego,
b – strzałka wskazuje opóźnione narastanie ciśnienia w przewodzie cylindra nr 3, spowodowane nieszczelnym gniazdem rozpylacza

- Uruchomić silnik i pozostawić na biegu jałowym.
- Skierować błyski lampy stroboskopowej na znaki ustawcze i pokrętle lampy „zgrać” znak wirujący z nieruchomym. Czynności tej nie wykonuje się, jeżeli diagnoskop jest połączony z czujnikiem ZZ.
- Odczytać na wyświetlaczu wartość kąta wyprzedzenia tłoczenia.
- Sprawdzić działanie przestawiacza kąta wtrysku, zwiększając stopniowo prędkość obrotową aż do maksymalnej i odczytując dla tej prędkości kąt wtrysku.

Ocena wyników

Otrzymane wartości porównać z danymi fabrycznymi. W razie potrzeby wyregulować ustawienie pompy wtryskowej w sposób opisany w poprzednim podrozdziale.

Jeżeli diagnoskop jest wyposażony w oscyloskop, to można obserwować przebiegi ciśnienia w przewodach wtryskowych. Przebieg ciśnienia jest odwzorowaniem zjawisk falowych zachodzących między pompą wtryskową a wtryskiwaczem i można z niego odczytać (rys. 3.58):

- 1 – początek otwarcia zaworu tłoczącego;
- 2 – początek otwarcia rozpylacza;
- 3 – szczytowe ciśnienie w układzie wtryskowym, odpowiadające zakończeniu procesu tłoczenia w pompie wtryskowej;
- 4 – spadek ciśnienia wywołany zamknięciem zaworu tłoczącego;
- 5 – wzrost ciśnienia wywołany zamknięciem rozpylacza (zmniejszenie objętości w rozpylaczu powoduje powstanie fali nadciśnienia);
- 6 – wygasające oscylacje ciśnienia, aż do poziomu ciśnienia szczątkowego (resztkowego).

Z obrazu można odczytać rzeczywiste kąty:

- a – wyprzedzenia wtrysku;
- b – trwania wtrysku.

Na ekranie można wyświetlić jednocześnie krzywe dla wszystkich cylindrów, umieszczone jedna nad drugą lub nałożone (rys. 3.59). Usterki w instalacji wtryskowej (nieszczelny rozpylacz lub zawór tłoczący, zawieszanie się igły w rozpylaczu itp.) będą powodować nieprawidłowe przebiegi ciśnień.

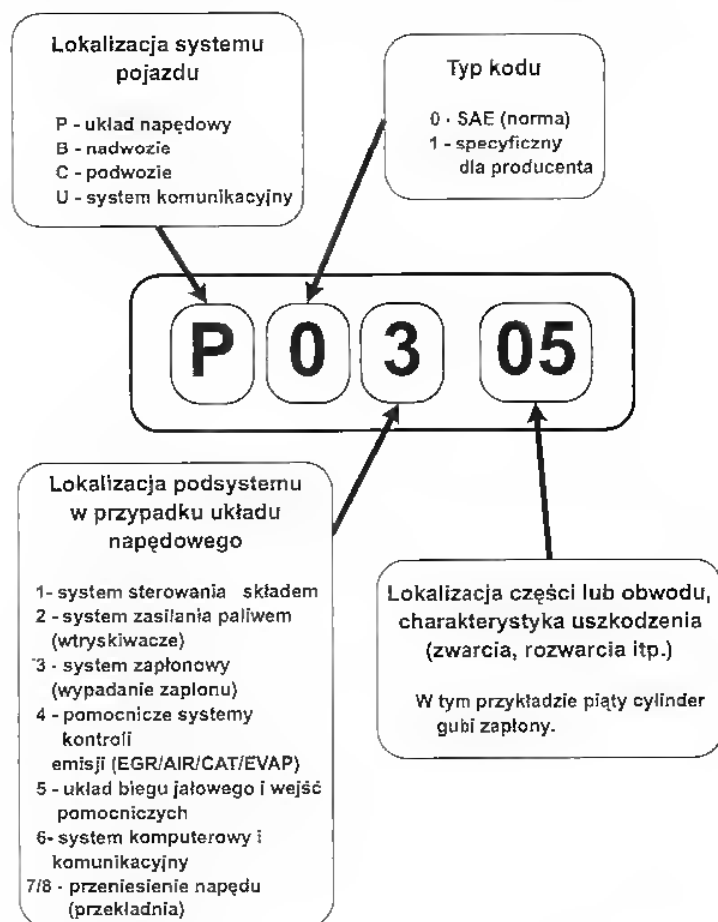
3.7. SKANOWANIE UKŁADÓW OBD

Od 1 kwietnia 2001 roku wszystkie nowo homologowane w Polsce samochody z silnikami ZI muszą być wyposażone w system diagnostyki OBD (On Board Diagnostic — diagnostyka pokładowa). Obowiązkowym zadaniem systemów diagnostyki pokładowej zgodnych z normami europejskimi EOBD jest ciągle monitorowanie parametrów układu napędowego, które bezpośrednio lub pośrednio mogą wpływać na zwiększoną emisję spalin z układu wylotowego, recyrkulację spalin lub zasilania. Jest to konieczne, aby spełnić ustalone (aktualnie normą Euro III), limity emisji spalin, które muszą być utrzymywane przez co najmniej 5 lat lub 80 000 km przebiegu. Monitorowanie pracy tych układów umożliwia wykrycie niesprawności już w początkowej fazie, gdy wpływ spalin na środowisko jest jeszcze niewielki.

Kryteria określające próg wystąpienia uszkodzenia każdego z elementów odpowiedzialnych za nadmierną emisję toksycznych składników spalin zostały ustalone na takim poziomie, że przekroczenie go o 50% od poziomu dopuszczalnego dla danego typu pojazdu jest rejestrowane w postaci kodu błędu.

Jako błędy są rejestrowane:

- wypadanie zapłonów, które wpływa na emisję węglowodorów oraz może spowodować uszkodzenie katalizatora;
- zbyt niska sprawność katalizatora;
- nieuszczelnienie układu zasilania paliwem;
- nieprawidłowe działanie układów elektronicznych i czujników sterujących poszczególnymi systemami silnika pojazdu, zwłaszcza sondy lambda.



Rys. 3.60. Przykład oznaczenia kodu błędu, przyjętego w układach OBD, i znaczenie jego elementów

Do odczytu kodów błędów służy tester do układów diagnostyki pokładowej, zwany skanerem. Głównym zadaniem przyrządu jest odczytanie informacji diagnostycznej o parametrach pracy układu napędowego związanych z emisją spalin, o stanie dostępnych monitorów diagnostycznych, a także sprawdzanie i kasowanie kodów usterek zapamiętanych w pamięci komputera (komputerów) pokładowego samochodu.

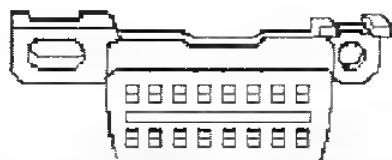
Funkcje te są realizowane zgodnie z wymaganiami amerykańskich norm SAE, dotyczących systemów OBDII, oraz europejskich norm ISO, dotyczących systemów EOBD.

Potrzebne przyrządy

- skaner układów OBD, np. AMX 550 firmy Automex z Gdańska, AT 511 firmy Atal, EOBD decoder firmy SPX, ACT 2 HandyScan firmy Crypton.

Wykonanie pomiaru

- Zlokalizować w pojeździe złącze DLC o wyglądzie pokazanym na rysunku 3.61.
- Podłączyć jeden koniec przewodu diagnostycznego do złącza DLC pojazdu, a drugi do gniazda diagnostycznego skanera, np. przyrządu AMX 550.
- Włączyć zapłon badanego pojazdu i zasilanie przyrządu.



Rys. 3.61. Widok 16-stykowego złącza diagnostycznego (DLC), stosowanego w systemach OBDII/EOBD



Rys. 3.62. Skaner AMX 550 firmy Automex z Gdańska

Może się zdarzyć, że przyrząd nie zidentyfikuje typu systemu OBDII/EOBD w badanym pojeździe i wówczas należy jeszcze raz sprawdzić połączenia, czy włączony jest zapłon i odszukać informację, czy w pojeździe znajduje się system OBDII/EOBD (najlepiej w fabrycznej dokumentacji pojazdu).

W niektórych samochodach pochodzących z okresu przed wprowadzeniem obowiązku stosowania systemu OBD/EOBD w nowo homologowanych pojazdach w krajach UE, producenci zastosowali jedynie złącze DLC, zgodne z normami opisującymi standardy OBD/EOBD, bez użycia protokołów transmisji zgodnych z tymi normami.

Przykładem takich pojazdów bardzo często spotykanych na polskim rynku są samochody DAEWOO Nubira II i SKODA Octavia.

– Gdy skaner nawiązał połączenie z komputerem pokładowym badanego pojazdu, są wyświetlane w nim informacje dotyczące m.in. liczby wykrytych modułów (sterowników) i liczby usterek w pamięci komputera (komputerów) pokładowego badanego pojazdu; wartości parametrów bieżących, niezbędnych do oceny pracy zespołu napędowego (silnik i skrzynka biegów) pod względem emisji składników toksycznych spalin. Są to na przykład:

- informacja o pracy układu sterującego silnika z wykorzystaniem sygnałów sondy lambda lub bez wykorzystania tych sygnałów (w pętli otwartej) oraz ewentualna informacja o przyczynie, dlaczego układ sterujący silnika nie wykorzystuje sygnałów sondy;

- obciążenie silnika;
- prędkość obrotowa silnika;
- temperatura cieczy chłodzącej silnik;
- wartości współczynników adaptacyjnych;
- prędkość jazdy samochodu;
- stopień otwarcia przepustnicy
- informacja o zamknięciu przepustnicy w położeniu biegu jałowego;
- bazowy czas wtrysku paliwa;
- temperatura powietrza dolotowego.

– Następnie odczytuje się kody usterek zapamiętane w pamięci sterownika, związanych bezpośrednio z parametrami emisyjnymi pojazdu. W systemach OBDII/EOBD mogą występować dwa rodzaje usterek:

- błędy oczekujące (nazywane również prawdopodobnymi) – są to usterki pojawiające się po raz pierwszy, których potwierdzenie odbędzie się dopiero po stwierdzeniu wystąpienia tego błędu odpowiednią liczbę razy;

- błędy zarejestrowane (nazywane również „zamrożonymi”) – są to usterki, których występowanie zostało potwierdzone.

Odczytane kody można skasować z pamięci sterownika.



Rys. 3.63. Tester układów sterujących przez złącze szeregowe AT 511 firmy ATAL

4. DIAGNOSTYKA UKŁADU ZAPŁONOWEGO

4.1. BADANIE OBWODU NISKIEGO NAPIĘCIA

Poszukiwanie usterek w układzie zapłonowym, które powodują zakłócenia w pracy silnika (wymienione w tabl. 1–3) wymaga w pierwszej kolejności sprawdzenia ciągłości obwodu niskiego napięcia oraz przepływu prądu w tym obwodzie.



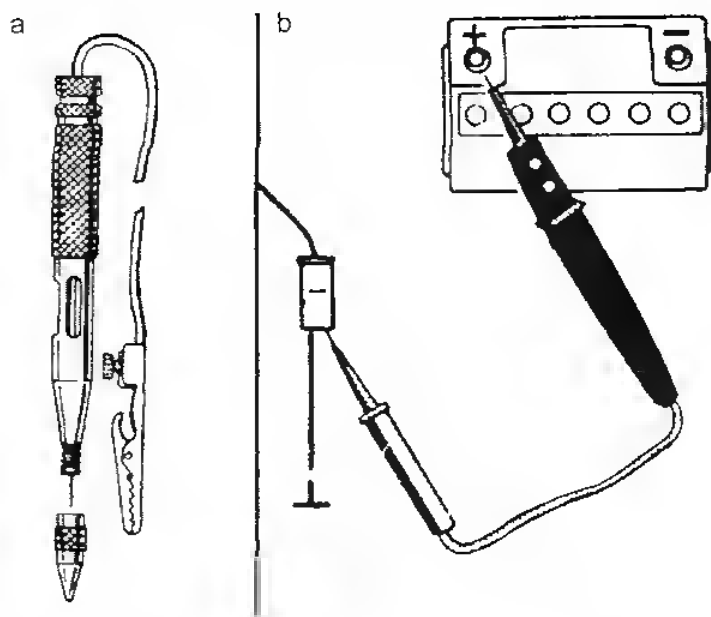
Poszukiwanie przerwy w obwodzie niskiego napięcia

Potrzebne przyrządy i narzędzia

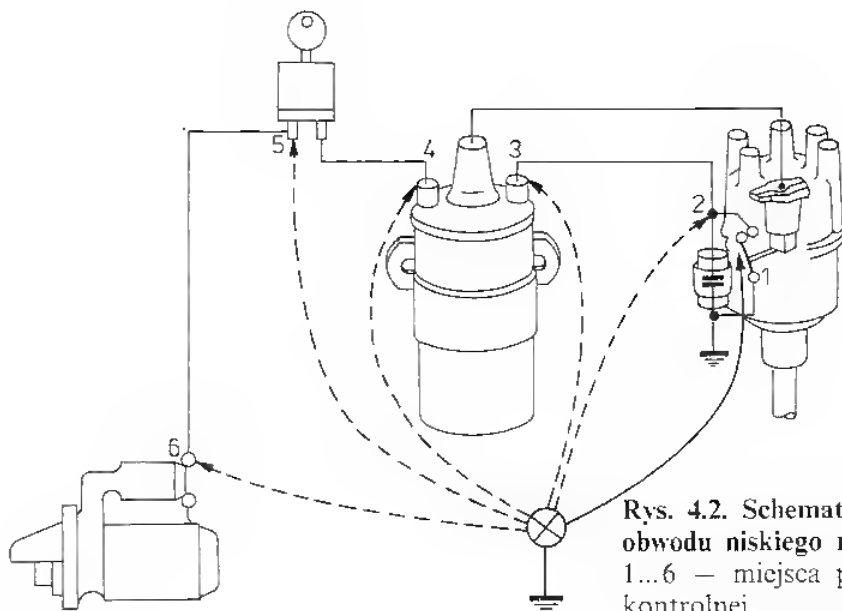
- lampka kontrolna (wykonana z żarówki samochodowej 5 W lub 21 W, rys. 4.1a) lub próbnik ciągłości obwodów elektrycznych (rys. 4.1b).

Wykonanie pomiaru

- Zdjąć kopułkę z aparatu zapłonowego i sprawdzić, czy styki przerywacza są zwarte. Jeśli są zwarte, należy je rozewrzeć wsuwając między



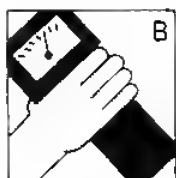
Rys. 4.1. Proste przyrządy do wykrywania przerw, zwarć lub błędnych połączeń przewodów instalacji elektrycznej samochodu
a – lampka kontrolna,
b – próbnik ciągłości obwodu elektrycznego



Rys. 4.2. Schemat sprawdzania ciągłości obwodu niskiego napięcia układu zapłonowego
1...6 — miejsca przyłączania lampki kontrolnej

nie płytkę z materiałem izolującym lub przetaczając samochód z włączonym najwyższym biegiem.

- Włączyć kluczykiem zapłon.
- Jeden zacisk lampki kontrolnej połączyć starannie z masą samochodu, drugim biegunem dotykać kolejno punktów obwodu pierwotnego, oznaczonych numerami od 1 do 6 na rysunku 4.2.
- Obserwować moment zaświecenia się lampki. Jeśli na przykład zaświecenie nastąpiło dopiero w punkcie 3, będzie to oznaczało istnienie przerwy w obwodzie między rozdzielaczem a cewką zapłonową (między punktami 2—3) lub upływ prądu do masy w tym miejscu.



Pomiar spadków napięcia

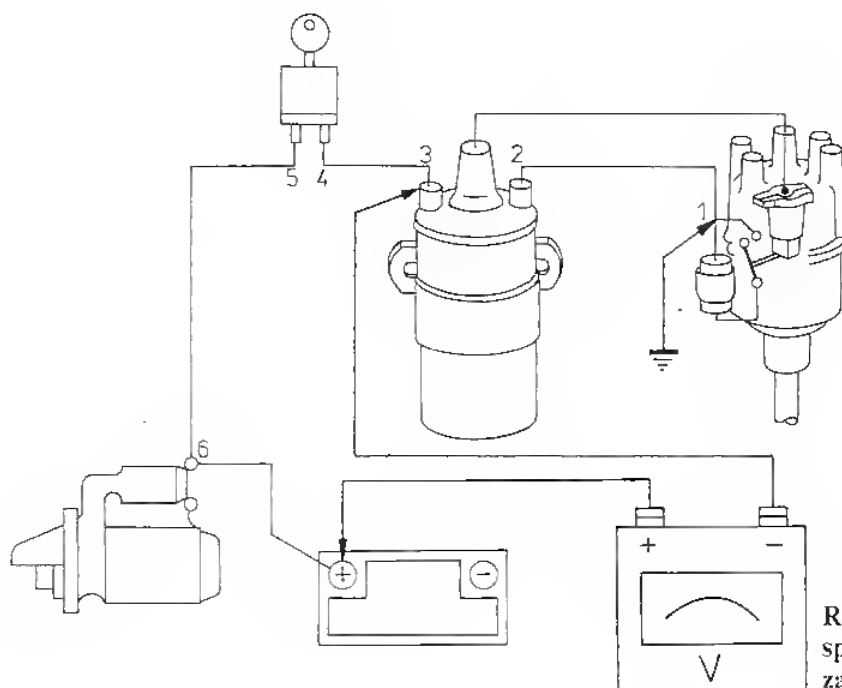
Poluzowane połączenia przewodów, utlenione styki, zwarcie z masą lub uszkodzenia izolacji są przyczyną powstawania spadków napięcia w obwodzie pierwotnym układu zapłonowego, a to z kolei może wywoływać trudności z uruchomieniem silnika, nierównomierność jego pracy itp. (por. tabl. 1—3).

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- woltomierz,
- odcinek przewodu elektrycznego.

Wykonanie pomiaru

- Zacisk wejściowy rozdzielacza (1, rys. 4.3) połączyć odcinkiem przewodu z masą, eliminując w ten sposób wpływ stanu styków przerywacza na wynik pomiaru oraz wykluczając możliwość uruchomienia silnika.
- Podłączyć woltomierz do zacisku „+” akumulatora i do zacisku 15 cewki zapłonowej. Włączyć zapłon i obserwować wskazania przyrządu. Dopuszczalny spadek napięcia w stosunku do znamionowego może wynosić 0,8 V



Rys. 4.3. Schemat pomiaru spadku napięcia w układzie zapłonowym

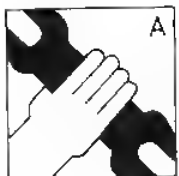
- przy instalacji 12 V i 0,4 V przy instalacji 6 V. Jeżeli spadek napięcia przekracza tę wartość, należy – w celu zlokalizowania miejsca zbyt dużych oporów przepływu prądu – pozostawić zacisk „+” woltomierza podłączony do akumulatora, a drugim sprawdzać punkty 3, 5 i 6 (rys. 4.3).
- Podłączyć woltomierz do zacisku „+” akumulatora i do zacisku 6 rozrusznika. Na krótko uruchomić rozrusznik i odczytać wskazania przyrządu. Dopuszczalne spadki napięcia wynoszą 0,6 V przy instalacji 12 V i 0,25 V przy instalacji 6 V.
 - Podłączyć woltomierz do zacisku „–” akumulatora i do obudowy (masy) rozrusznika. Na krótko uruchomić rozrusznik. Przyrząd powinien wskazać spadki napięcia nie przekraczające 0,1 ... 0,2 V.

4.2. BADANIE CEWKI ZAPŁONOWEJ

Cewka zapłonowa jest niezależnym elementem układu zapłonowego, którego zadaniem jest przetwarzanie niskiego napięcia (6 lub 12 V) na napięcie wysokie (20...40 kV), niezbędne do wywołania przeskoku iskry na elektrodach świecy. Urządzenie to pracuje w bardzo trudnych warunkach otoczenia, jest narażone na drgania występujące w pojeździe i długotrwałe przeciążenia prądowe. Pomimo niekorzystnych warunków pracy cewka zapłonowa, dzięki odpowiedniej budowie, należy do bardziej niezawodnych elementów układu zapłonowego. Dlatego też w przypadku stwierdzenia niezadowolającej pracy układu zapłonowego, przyczyn usterki powinno się najpierw szukać w pozostałych elementach układu.

Niesprawności cewki najczęściej wynikają z:

- przepalenia uzwojenia,
- pęknięcia głowicy,
- znacznego zanieczyszczenia głowicy.

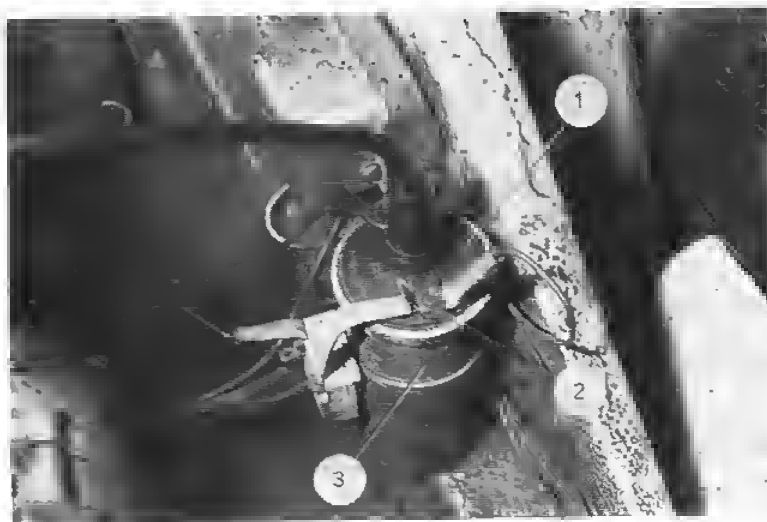


A Sprawdzenie cewki bez przyrządów

Wstępną ocenę stanu cewki rozpoczyna się od jej oględzin, podczas których należy szczególną uwagę zwrócić na:

- głowicę cewki (1, rys. 4.4); czy nie ma pęknięć lub wypalonych na powierzchni ścieżki przewodzącej, które mogą tworzyć drogę upływu na masę dla prądu wysokiego napięcia,
- obudowę cewki (3); czy nie jest zaolejona, co może świadczyć o wycieku oleju izolacyjnego z obudowy i w rezultacie doprowadzić do jej zniszczenia,
- czystość głowicy cewki, ponieważ ewentualne zabrudzenia i zawilgocenia ułatwiają odpływ prądu do masy, a ponadto sprzyjają powstawaniu wyładowań powierzchniowych mogących trwale uszkodzić cewkę,
- zaciski przewodów elektrycznych (2); czy nie są skorodowane lub poluzowane oraz czy nie są zamienione miejscami, co spowodowałoby nieprawidłową biegunowość cewki.

Typowym wewnętrznym uszkodzeniem cewki zapłonowej jest przepalenie jej uzwojeń. Usterka ta powstaje przede wszystkim wskutek długotrwałego przepływu prądu przez cewkę przy włączonym zapłonie i zwartych stykach przerywacza lub z przyczyn ukrytych wad izolacji przewodów.



Rys. 4.4. Miejsca oględzin cewki zapłonowej
1 — głowica, 2 — zaciski przewodów elektrycznych,
3 — obudowa



Rys. 4.5. Sposób sprawdzania cewki zapłonowej i obudowy wysokiego napięcia

Najprostszym sposobem sprawdzenia ciągłości uzwojeń cewki zapłonowej jest wykonanie próby ręcznego wywoływania wyładowań iskrowych.

Wykonanie pomiaru

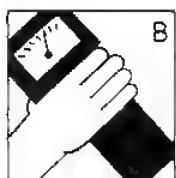
- Obrócić wał korbowy silnika na tyłe, aby uzyskać zwarcie styków przerywacza.
- Włączyć zapłon.
- Wyjąć z kopułki rozdzielacza przewód wysokiego napięcia od cewki i jego koniec zbliżyć do masy, np. do kadłuba silnika, na odległość kilku milimetrów, maksymalnie 10 mm, (rys. 4.5).
- Kilkakrotnie rozewrzeć styki przerywacza. Do wykonania tej czynności można posłużyć się wkrętakiem.

Ocena wyników

Brak przeskoków iskry z końca przewodu do masy świadczy o uszkodzeniu cewki. Natomiast o jej sprawności, jak również pozostałych elementach układu zapłonowego, będzie świadczyło pojawienie się równomiernych i energicznych wyładowań o niebieskiej barwie iskry.

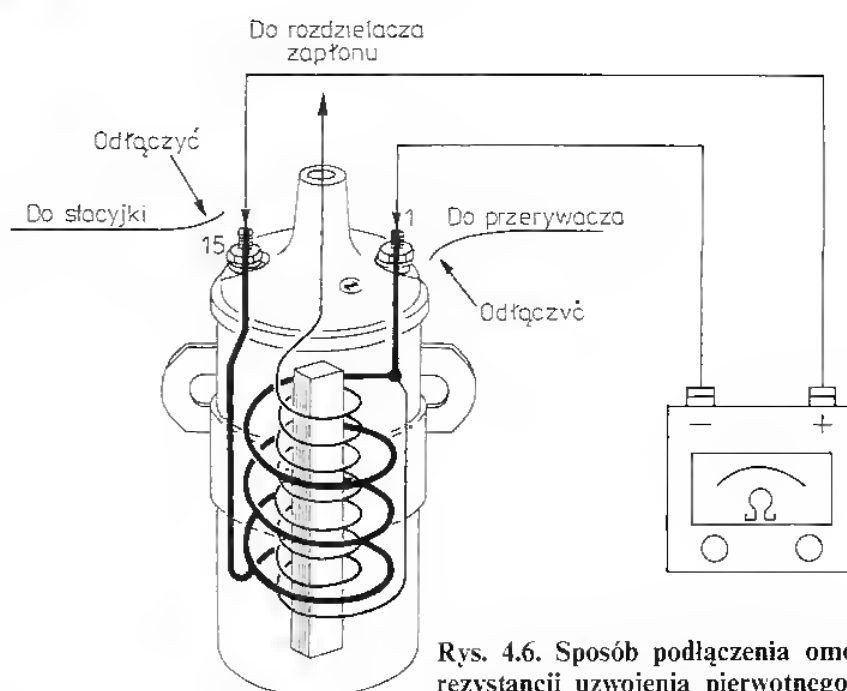
Sprawdzanie rezystancji uzwojeń

Metoda ta pozwala na dokładniejsze sprawdzenie ciągłości obwodu uzwojenia pierwotnego i wtórnego cewki zapłonowej. Podczas pomiaru rezystancji nie jest konieczne wymontowywanie cewki z samochodu. Wykonując badania w pojeździe należy jednak pamiętać o odłączeniu przewodów z zacisków na głowicy cewki.

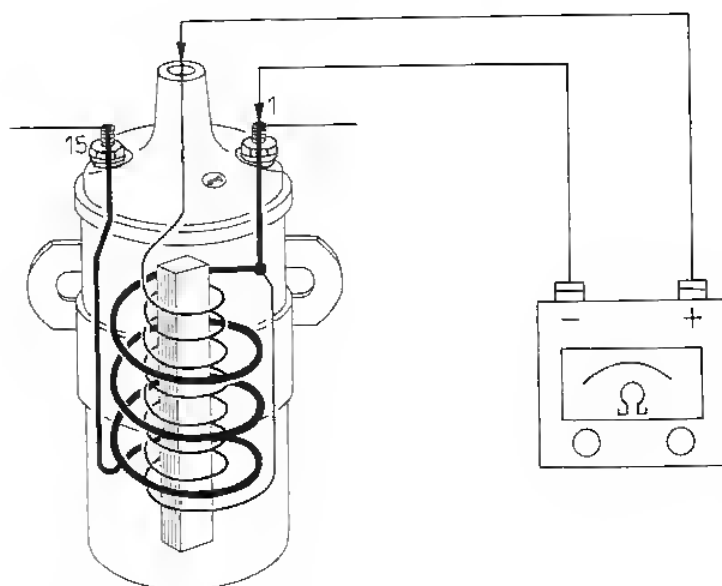


Potrzebne przyrządy i narzędzia

- omomierz.



Rys. 4.6. Sposób podłączenia omomierza podczas pomiaru rezystancji uzwojenia pierwotnego cewki zapłonowej



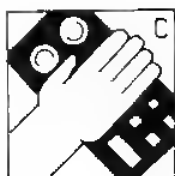
Rys. 4.7. Sposób podłączenia omomierza podczas pomiaru rezystancji uzwojenia wtórnego cewki zapłonowej

Wykonanie pomiaru

- Badając obwód uzwojenia pierwotnego podłączyć końcówki przyrządu w sposób pokazany na rysunku 4.6.
- Odczytać wskazania omomierza.
- Sprawdzając obwód uzwojenia wtórnego, przyłożyć jedną końcówkę przyrządu do gniazda wysokiego napięcia, a drugą do dowolnego zacisku niskiego napięcia (rys. 4.7).
- Odczytać wskazania omomierza.

Ocena wyników

W obu pomiarach zmierzona wartość rezystancji powinna odpowiadać danym fabrycznym. Jeżeli brak jest takich danych, można przyjąć, że rezystancja uzwojenia pierwotnego cewki o napięciu 12 V wynosi 3...6 Ω , a cewki o napięciu 6 V wynosi 1...1,5 Ω . Rezystancja uzwojeń wtórnych wynosi 4...20 k Ω . Duży rozrzut tej wartości — nawet w fabrycznie nowych cewkach — powoduje, że badanie jakości uzwojenia wtórnego jest orientacyjne.



Sprawdzanie długości iskry

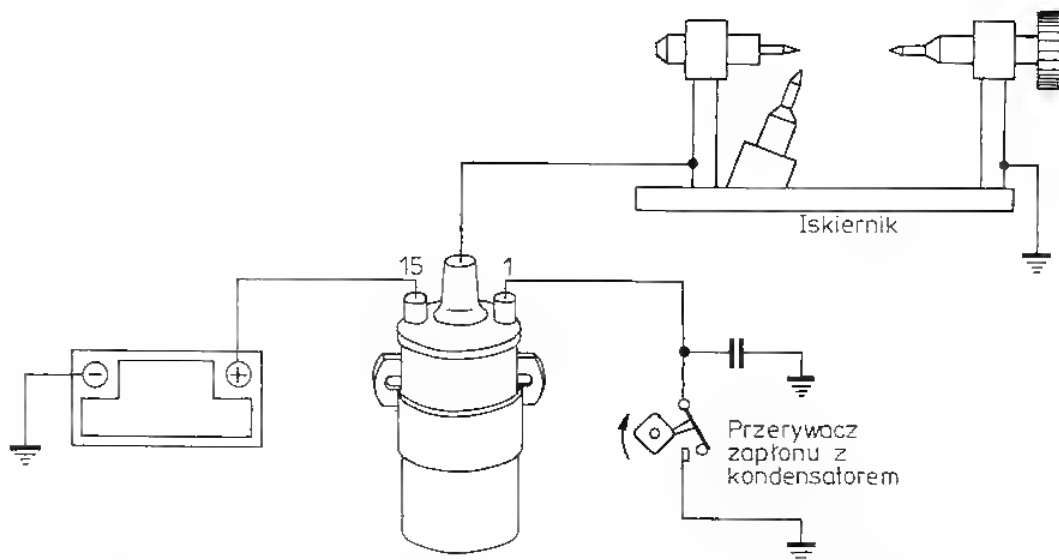
Badanie cewki zapłonowej pod kątem jej zdolności do wytwarzania napięcia zapłonu polega, w najprostszej metodzie pomiarowej, na zmierzeniu długości iskry wytworzonej przez cewkę.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- iskiernik ostrzowy, np. wchodzący w skład wyposażenia kasety probierczej KP-6/24 lub KPE-6/24.

Wykonanie pomiaru

- Połączyć badaną cewkę z kasetą (rys. 4.8). Badanie może odbywać się w pojeździe lub po wymontowaniu cewki z samochodu.



Rys. 4.8. Schemat układu do pomiaru napięcia wtórnego za pomocą iskiernika ostrzowego

- Włączyć wibrator, który spełnia rolę przerywacza.
- Stopniowo zwiększać odstęp między elektrodami iskiernika, aż dojdzie do nieregularności lub zaniknięcia wyładowań iskrowych.
- Określić maksymalną odległość między elektrodami przy której występują jeszcze ciągłe przeskoki iskry.

Ocena wyników

Zmierzoną odległość, nazywaną długością iskry, należy porównać z danymi fabrycznymi. W przypadku braku takich danych można uznać cewkę za sprawną, jeżeli długość iskry wyniesie przynajmniej:

- 9 mm dla cewek zapłonowych standardowych,
- 12 mm dla cewek zapłonowych dużej mocy,
- 14 mm dla cewek elektronicznych układów zapłonowych.

W przypadku powstania wątpliwości co do uzyskanego wyniku, zaleca się powtórzenie pomiaru po podgrzaniu cewki do temperatury 80°C. Długość iskry nie powinna być mniejsza o więcej niż 2 mm w porównaniu z podanymi wyżej wartościami.

4.3. BADANIE ROZDZIELACZA ZAPŁONU

4.3.1. Sprawdzanie przerywacza

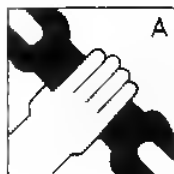
Zadaniem przerywacza jest, przypomnijmy, przerywanie prądu obwodu pierwotnego w celu wytworzenia w cewce zapłonowej wysokiego napięcia, potrzebnego do spowodowania przeskoku iskry między elektrodami świecy zapłonowej.

W konwencjonalnym układzie zapłonowym przerywanie prądu odbywa się za pomocą styków: nieruchomego (kowadełka) i ruchomego (młoteczka), który jest napędzany krzywką wałka rozdzielacza aparatu zapłonowego.

Pomimo stosowania specjalnych materiałów przerywacz jest elementem układu zapłonowego najbardziej podatnym na uszkodzenia i rozregulowanie.

Do typowych niesprawności przerywacza należą:

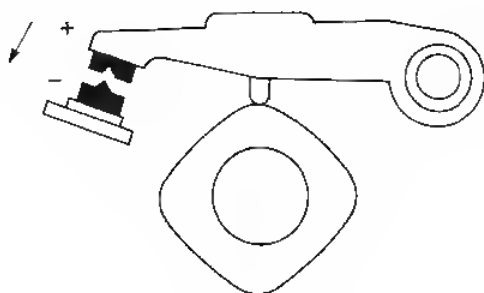
- niewłaściwe przyleganie styków przerywacza,
- rozregulowanie przerwy między stykami,
- osłabienie lub pęknięcie sprężyny dociskającej młoteczek do kowadelka.



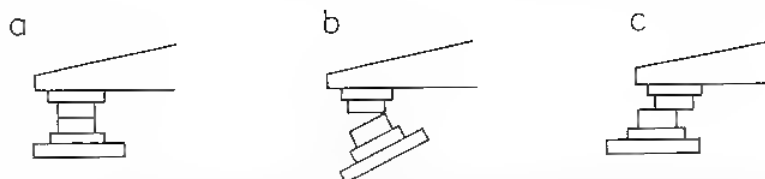
Wzrokowa ocena stanu przerywacza

Podczas oględzin przerywacza należy szczególną uwagę zwrócić na stan powierzchni styków i ich przyleganie. Powierzchnia gładka i lśniąca świadczy o prawidłowym stanie styków. Szare zabarwienie powierzchni oznacza zbyt małą siłę docisku styków, natomiast wyraźnie niebieskie wskazuje na uszkodzenie cewki lub kondensatora. Wżery w młoteczku i narosty na kowadelku (rys. 4.9) świadczą o naturalnym zużyciu się styków. Powodują one niewłaściwe przyleganie styków, co w rezultacie osłabia wyładowanie iskrowe między elektrodami świec zapłonowych. Styki zużywają się najwolniej wówczas, gdy powierzchnia przylegania młoteczka do kowadelka jest jak największa. Dlatego też nierównoległość lub wzajemne przesunięcie styków (rys. 4.10b i c) będą sprzyjać ich przyspieszonemu nadpaleniu. Powierzchnie styków nie mogą mieć śladów smaru, oleju i obcych ciał. Połączenie elektryczne młoteczka z zaciskiem cewki zapłonowej nie może mieć śladów uszkodzenia (rys. 4.11).

Do niezbędnego zakresu oględzin rozdzielacza należy również sprawdzenie, czy głowica i palec nie mają pęknięć i widocznych ścieżek pochodzących od wyładowań powierzchniowych, czy wałek krzywki nie ma luzu w ułożyskowaniu, a sama krzywka śladów wytarcia.



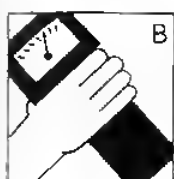
Rys. 4.9. Zużywanie się wtyków przerywacza zapłonu – przepływ prądu powoduje przenoszenie cząsteczek materiału ze styku (+) na (-)



Rys. 4.10. Styki przerywacza zużywają się najwolniej wtedy, kiedy powierzchnia przylegania młoteczka do kowadelka jest największa (a). Niewłaściwe przyleganie styków (b i c) przyspiesza ich zużycie



Rys. 4.11. Przetarta izolacja przewodu łączącego młoteczek z zaciskiem na obudowie przerywacza jest przyczyną zaniku wyładowań elektrycznych na świecach zapłonowych



B Sprawdzenie spadku napięcia na stykach przerywacza

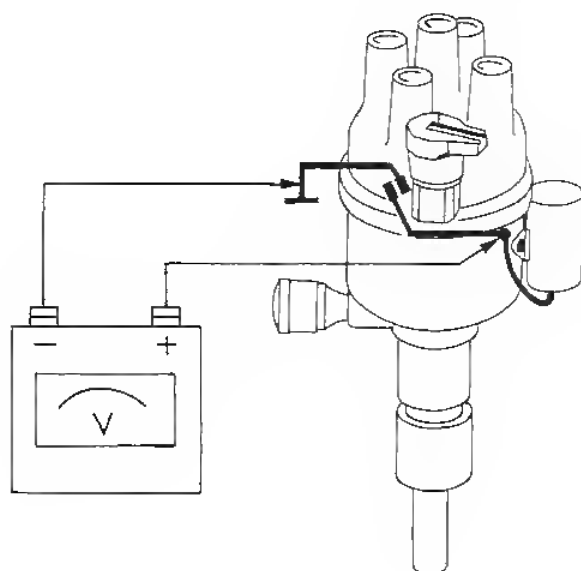
Badanie to służy do szybkiej oceny stopnia zużycia styków przerywacza, a ponadto pozwala ujawnić te nieprawidłowości, które nie są łatwo dostrzegalne podczas wzrokowych oględzin, jak na przykład zanieczyszczenie styków smarem lub olejem, przerwanie wewnętrznego połączenia elektrycznego.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- woltomierz wchodzący w skład miernika diagnostycznego, np. SUS-9.

Wykonanie pomiaru

- Obracając wał korbowy silnika doprowadzić do zwarcia styków przerywacza.
- Podłączyć woltomierz; jedną końcówkę do zacisku rozdzielacza zapłonu, a drugą do masy (rys. 4.12).
- Włączyć zapłon i odczytać wskazania miernika.



Rys. 4.12. Sprawdzenie spadku napięcia na stykach przerywacza zapłonu

Uwaga. Jeżeli woltomierz nie jest wyposażony w układ zabezpieczający przed przepięciem, to podczas pomiaru nie wolno spowodować rozwarcia styków, ponieważ napięcie instalacji zniszczy miernik.

Ocena wyników

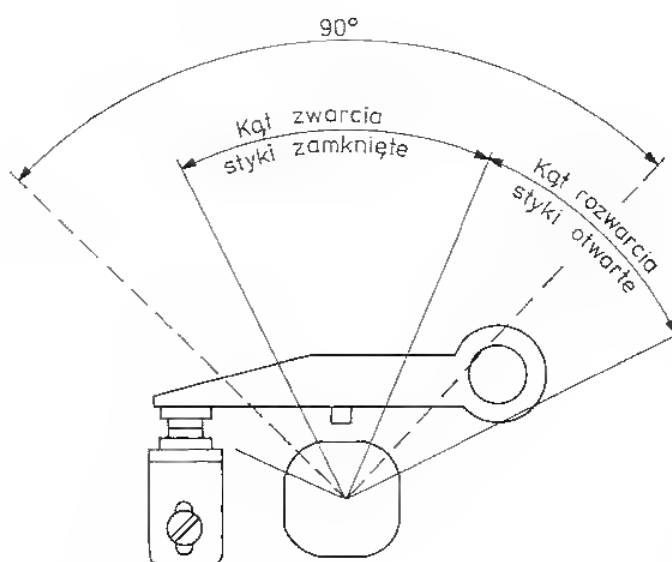
Styki uznaje się za wystarczająco dobre, jeżeli spadek napięcia na nich nie przekracza 0,15 V, niezależnie od nominalnego napięcia sieci (6 lub 12 V). W przypadku większych wartości spadku napięcia, styki należy oczyścić, a następnie powtórzyć pomiar. Jeżeli miernik będzie nadal wskazywał spadek napięcia przekraczający 0,15 V, styki wymagają wymiany na nowe.

W przypadku dysponowania miernikiem diagnostycznym wyposażonym w mikroprocesor możliwe jest mierzenie spadku napięcia na stykach przerywacza podczas pracy silnika. Za dopuszczalny spadek napięcia należy przyjmować wartość określoną w instrukcji obsługi miernika.

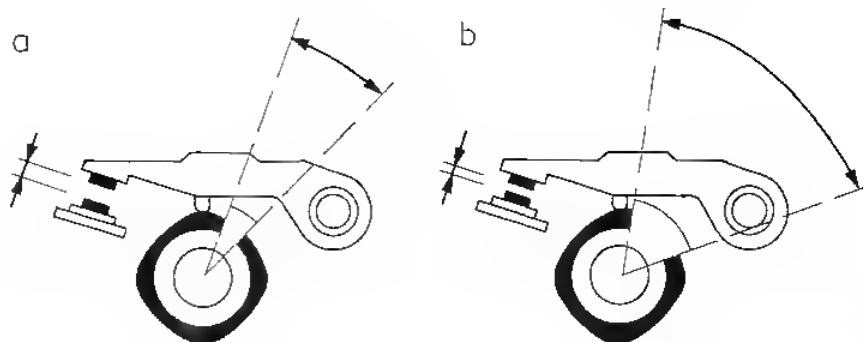
4.3.2. Pomiar odstępu między stykami przerywacza i kąta zwarcia

Jednym z ważniejszych parametrów regulacyjnych silnika wyposażonego w konwencjonalny układ zapłonowy jest kąt zwarcia przerywacza, a dokładniej kąt obrotu krzywki odpowiadającej położeniu zwarcia styków (rys. 4.13). Kąt ten decyduje bezpośrednio o prawidłowej pracy układu zapłonowego, a tym samym wpływa na rozwijaną moc silnika, zużycie paliwa oraz emisję środków toksycznych w spalinach. Kąt zwarcia jest wielkością geometryczną, ustalaną konstrukcyjnie przez określenie wymiarów krzywki lub odpowiednie ustawienie elementów przerywacza. Jest więc parametrem stałym, niezależnym od prędkości obrotowej silnika.

Podczas eksploatacji następuje naturalne zużywanie się krzywki (zmiana profilu), styków (wypalanie powierzchni), wałka (luzy w ułożyskowaniu), co prowadzi do zmiany odstępu między stykami i tym samym kąta zwarcia.



Rys. 4.13. Graficzne przedstawienie kąta zwarcia i rozwarcia styków przerywacza w silniku 4-cylindrowym czterosuwowym



Rys. 4.14. Zależność między kątem zwarcia a odstępem między stykami; im większy odstęp, tym mniejszy kąt zwarcia (a) i odwrotnie (b)

Najprostszą metodą sprawdzenia kąta zwarcia na drodze pośredniego pomiaru jest skontrolowanie odstępów między rozwartymi stykami przerywacza. Między obiema wielkościami istnieje prosta zależność przedstawiona na rysunku 4.14.

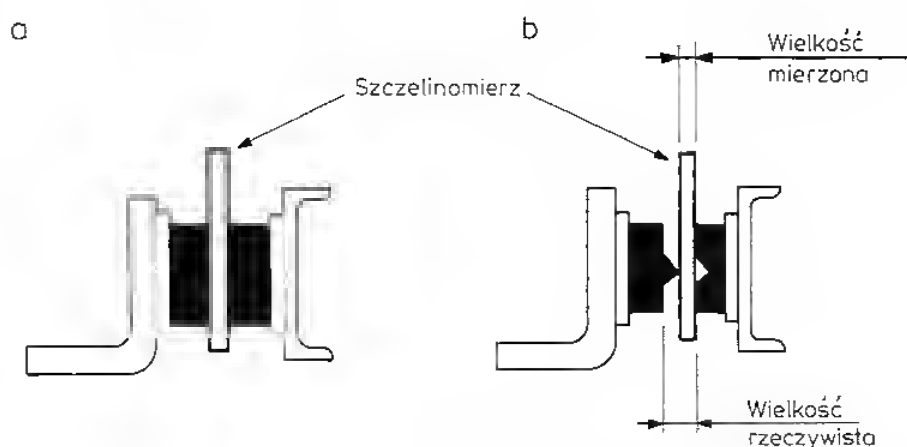


A Pomiar i regulacja odstępów między stykami przerywacza

Ze względu na sposób przeprowadzenia badania należy je traktować jako mało dokładne. Dotyczy to szczególnie styków, które były już przez pewien czas użytkowane (rys. 4.15). Styki nadmiernie zużyte powinno się bezwzględnie wymieniać na nowe.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- szczelinomierz z blaszkami o odpowiedniej grubości,
- wkrętak.

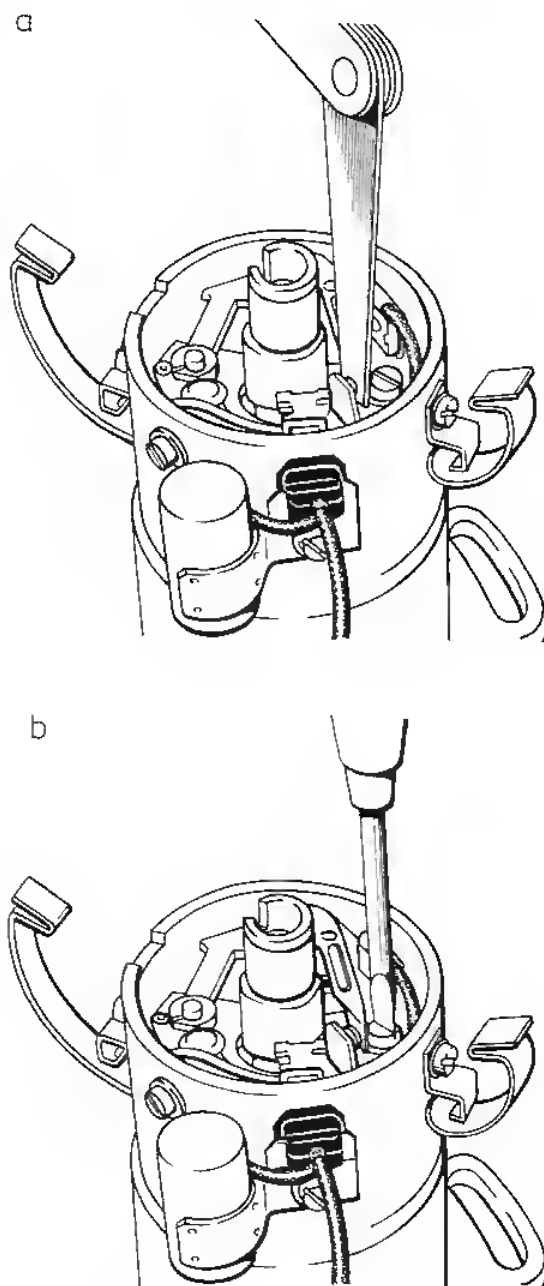


Rys. 4.15. W przypadku uformowania się narostu i krateru nie można dokładnie zmierzyć odstępów między stykami przerywacza

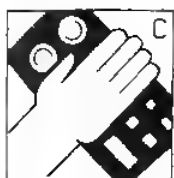
a – styki nowe, b – styki używane

Wykonanie pomiaru

- Obrócić wał korbowy silnika, doprowadzając do maksymalnego rozwarcia się styków przerywacza.
- Blaszkę szczelinomierza, której grubość odpowiada wymaganemu odstępowi (por. tabl. 4–2), wsunąć między rozwarte styki przerywacza (rys. 4.16a). Szczelinomierz powinien dawać się przesuwac między stykami z wyczuwalnym, niewielkim oporem.
- Jeżeli odstęp między stykami okaże się niewłaściwy, należy przeprowadzić jego regulację zmieniając położenie kowadełka po zlurowaniu wkręta, który go mocuje (rys. 4.16b).
- Zaleca się wykonanie pomiaru szczeliny między stykami kolejno dla wszystkich garbów krzywki w celu sprawdzenia luzu promieniowego wałka. Różnice w zmierzonych wartościach nie powinny przekraczać 0,10 mm.



Rys. 4.16. Sprawdzanie odstępu między stykami przerywacza za pomocą szczelinomierza (a) i jego regulowanie (b)



Pomiar i regulacja kąta zwarcia

Potrzebne przyrządy i narzędzia

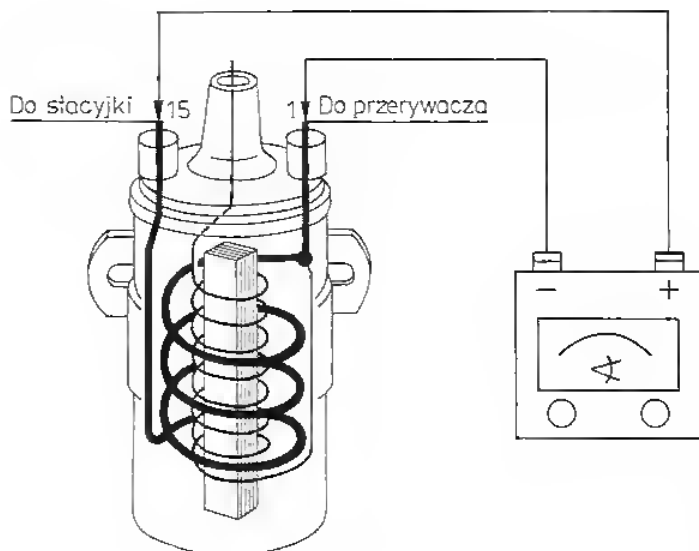
- miernik kąta zwarcia, stanowiący oddzielny przyrząd, np. miernik MKZ-200, lub wchodzący w skład przyrządu diagnostycznego, np. SUS-9.
- obrotomierz, jeżeli miernik kąta zwarcia nie umożliwia pomiaru prędkości obrotowej,
- wkrętak.

Wykonanie pomiaru

- Podłączyć miernik zgodnie z zaleceniami instrukcji obsługi. Z reguły przyrząd łączy się z zaciskami 1 i 15 cewki zapłonowej (rys. 4.17).
- Uruchomić silnik i pozostawić na biegu jałowym obserwując wskazanie przyrządu. Jeżeli posługujemy się przyrządem SUS-9, to wartość kąta zwarcia należy odczytać na podziałce:
 $0 \dots 60^\circ$ dla silników 6-cylindrowych,
 $0 \dots 90^\circ$ dla silników 4-cylindrowych,
 $0 \dots 90^\circ$ dla silników 2-cylindrowych (odczyt należy pomnożyć przez 2).
- Korzystając z obrotomierza ustalić prędkość obrotową silnika na ok. 2000 obr/min, a następnie sprowadzić płynnie do prędkości biegu jałowego, obserwując jednocześnie zmiany na mierniku kąta zwarcia.

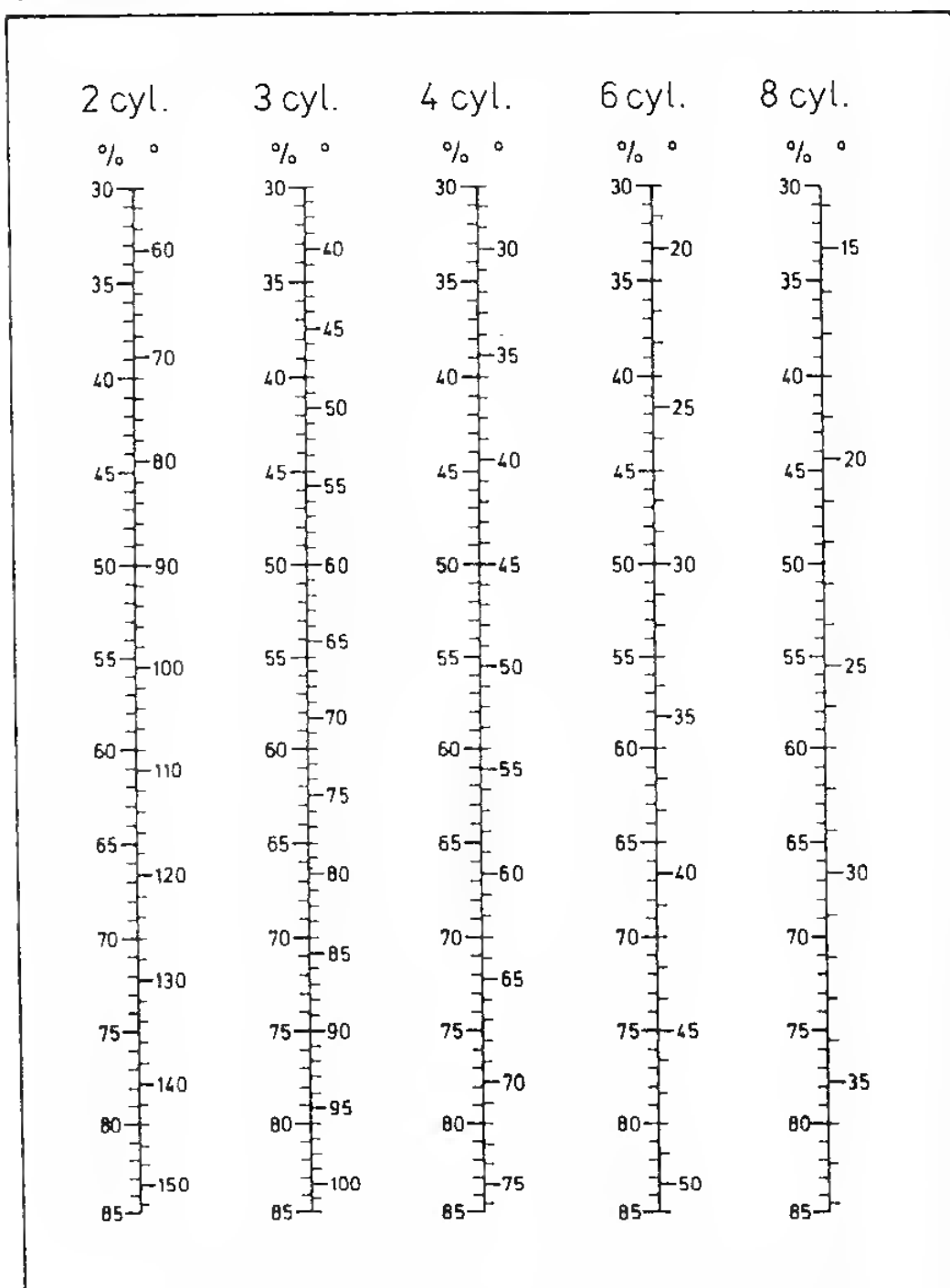
Ocena wyników

Kąt zwarcia odczytuje się, w zależności od rodzaju podziałki miernika, bezpośrednio w stopniach bądź w procentach określających stosunek kąta zwarcia styków do kąta między kolejnymi zapłonami w cylindrze. Dane do odpowiedniego przeliczenia wartości kąta zwarcia dla silników o różnej liczbie cylindrów, podano w tablicy 4–1.



Rys. 4.17. Schemat podłączenia miernika kąta zwarcia

Dane do przeliczania wartości kąta zwarcia dla różnej liczby cylindrów w silniku



Zmierzony kąt zwarcia można uznać za prawidłowy, jeżeli mieści się w zakresie:

- 125°...140° dla silników 1–3-cylindrowych dwusuwowych,
- 45°...65° dla silników 4-cylindrowych czterosuwowych,
- 35°...41° dla silników 6-cylindrowych,
- 32°...37° dla silników 8-cylindrowych.

Powyższe wartości są orientacyjne i dlatego zmierzone wartości kąta należy porównać z danymi producenta (por. tabl. 4-2).

Jeżeli odczytana wartość nie mieści się w podanych granicach, konieczna jest odpowiednia regulacja odstępu styków przerywacza. Należy

przy tym pamiętać, że zmniejszenie szczeliny powiększa kąt zwarcia, i odwrotnie.

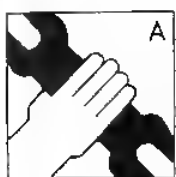
Podczas próby zwiększenia prędkości obrotowej kąta zwarcia nie powinien się zmieniać więcej niż o 3% (ok. 3° dla silników 4-cylindrowych i 5° dla silników 2-cylindrowych). Brak stabilności kąta zwarcia przy dużej prędkości obrotowej może być spowodowany nadmiernym luzem w ułożyskowaniu wałka rozdzielacza bądź zbyt małą siłą docisku styków, wynikającą z nieodpowiedniej sprężyny młoteczka lub zacieraniem się jego ułożyskowania. Zwiększenie się kąta zwarcia może być spowodowane nieprawidłowym przyleganiem powierzchni styków przerywacza, wynikającym z ich nadmiernego zużycia. Zmienianie się kąta zwarcia podczas płynnego obniżania prędkości obrotowej może świadczyć o poluzowaniu się płytki przerywacza.

4.3.3. Badanie kondensatora

Kondensator jest połączony równolegle do styków przerywacza, co sprawia, że ładuje się w chwili rozwarcia styków, a rozładowuje w chwili ich zamknięcia. Obniżając napięcie na stykach kondensator zapobiega ich nadpaleniu i przedwczesnemu zużyciu.

W przypadku stwierdzenia objawów wskazujących na możliwość wadliwego działania kondensatora (por. tabl. 1 – 3 pkt. A-2, A-3, A-4 i A-11) wskazane jest przeprowadzenie następującego badania:

- sprawdzenie zamocowania kondensatora (prawidłowość połączenia z przerywaczem i z masą pojazdu),
- pomiar rezystancji szeregowej w celu sprawdzenia ciągłości połączenia między okładzinami kondensatora a przewodem wyjściowym,
- pomiar rezystancji równoległej w celu sprawdzenia izolacji okładzin kondensatora,
- pomiar pojemności kondensatora.



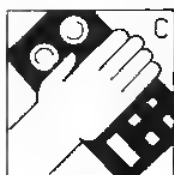
Sprawdzanie kondensatora bez użycia przyrządów

Bezprzyrządowe badanie kondensatora polega nie tylko na sprawdzeniu prawidłowości jego zamocowania, ale również na wykonaniu prostej próby ciągłości połączeń wewnętrznych oraz sprawności izolacji okładzin. Podczas próby wykorzystuje się wysokie napięcie powstające w uzwojeniu wtórnym cewki zapłonowej.

Wykonanie badania

- Odlączyć przewód kondensatora od przerywacza i połączyć go z przewodem wysokiego napięcia cewki zapłonowej, wyjętym z kopułki rozdzielacza.
- Włączyć zapłon i kilkakrotnie rozewrzeć styki przerywacza.
- Przewód kondensatora po odłączeniu od przewodu wysokiego napięcia zbliżyć końcem do obudowy kondensatora. Jeżeli przeskoczy wyraźna, słyszalna (w postaci trzasku) iskra elektryczna, będzie to świadczyło o prawidłowym połączeniu przewodu wyjściowego kondensatora z okładzinami, a także o właściwym styku jego obudowy z masą.

- Próbę należy przeprowadzić ponownie z tą różnicą, że rozładowanie kondensatora wykonuje się dopiero po upływie ok. 10 s. Jeżeli podczas rozładowania powstanie odpowiednio „mocna” iskra, można wnioskować, że izolacja między okładzinami jest wystarczająca.



Sprawdzanie kondensatora za pomocą próbника

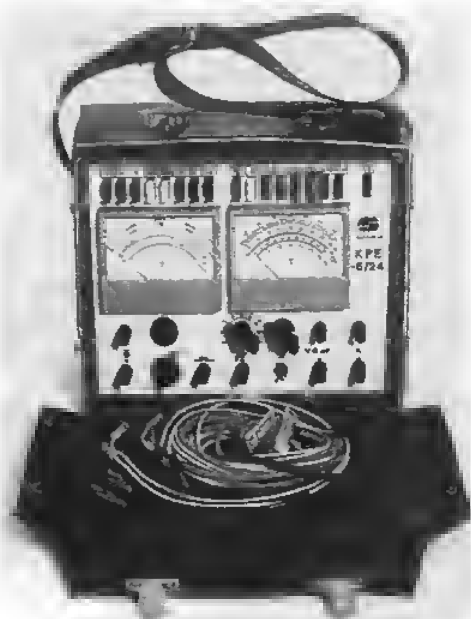
Dokładniejsze badanie kondensatora zamontowanego lub wymontowanego z samochodu można przeprowadzić dopiero za pomocą odpowiedniego miernika wielkości elektrycznych.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- próbnik kondensatorów, np. PK-2 lub PK-3 względnie kasetę probierczą KPE6/24 firmy Spółnota (rys. 4.18),
- narzędzia do ewentualnego wymontowania kondensatora z samochodu.

Wykonanie pomiaru i ocena wyników

- Próbnik odpowiednio podłączyć do zasilania i do kondensatora po odłączeniu wyprowadzenia kondensatora od zacisku rozdzielacza; ustawić przełącznik na żądany pomiar.
- Wartość pojemności kondensatora odczytać bezpośrednio na skali przyrządu. Powinna się mieścić w granicach 0,20... 0,25 μF . Zbyt mała pojemność będzie powodowała iskrzenie na stykach, a zbyt duża – zmniejszenie napięcia w obwodzie.
- Włączyć pomiar rezystancji równoległej kondensatora (inaczej oporności izolacji) i określić jej wartość z położenia wskazówki na kolorowym polu skali. Jeżeli rezystancja jest właściwa, to wskazówka powinna się zatrzymać w polu białym.
- Przyłożyć do kondensatora prąd zmienny w celu sprawdzenia rezystancji szeregowej. Można ją uznać za prawidłową, jeżeli wskazówka zatrzyma się w polu białym.



Rys. 4.18. Kasetę probierczą KPE-6/24 do sprawdzania układów elektrycznych w samochodzie

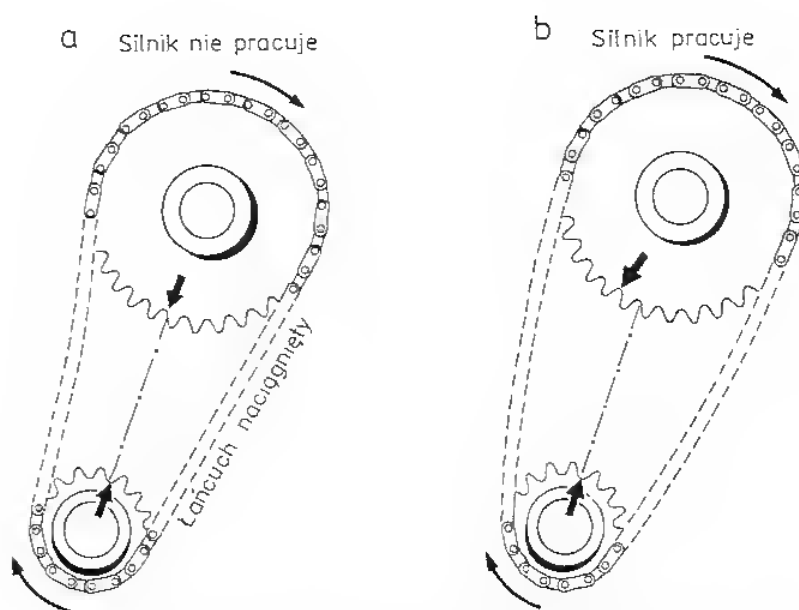
4.3.4. Sprawdzanie i ustawianie wyprzedzenia zapłonu

Ustawienie rozdzielacza zapłonu powinno zapewnić przeskok iskry między elektrodami świecy zapłonowej w takim momencie położenia wału korbowego, aby silnik uzyskiwał największą moc przy najmniejszym zużyciu paliwa. Moment zapłonu w cylindrze mieszanki paliwowo-powietrznej jest określany z reguły w mierze kątowej, jako odstęp kątowy (mierzony na wale korbowym) między położeniem tłoka w chwili przeskoku iskry na świecy, a jego skrajnym położeniem zewnętrznym (ZZ). Ma on nazwę kąta wyprzedzenia zapłonu. Jeżeli kąt ten jest mniejszy od wymaganego (mówimy wtedy, że zapłon jest opóźniony), w takim przypadku silnik nie osiąga maksymalnej mocy (samochód staje się mniej zrywny), silnik przegrzewa się i wzrasta zużycie paliwa. Natomiast kiedy zapłon następuje przy zbyt dużym kącie wyprzedzenia zapłonu (zapłon przyspieszony), to spalanie w silniku przebiega stukowo, co objawia się charakterystycznym metalicznym dzwonieniem w silniku podczas przyspieszania. Również i w tym przypadku silnik nie rozwija pełnej mocy, wzrasta zużycie paliwa oraz przyspiesza się zużycie jego elementów.

W chwili stwierdzenia objawów świadczących o niewłaściwym wyprzedzeniu zapłonu (por. tabl. 1 – 3) należy sprawdzić i wyregulować kąt zwarcia styków przerywacza, a następnie ustawić kąt wyprzedzenia zapłonu.

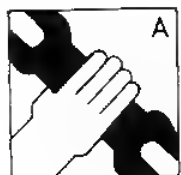
Są dwie metody ustawiania zapłonu. Jedna statyczna, polegająca na ustawieniu tzw. wstępnego wyprzedzenia zapłonu, gdy silnik pozostaje nieruchomy. Druga dynamiczna, jest wykonywana podczas pracy silnika na biegu jałowym i stwarza możliwość ustawienia rzeczywistego wyprzedzenia zapłonu.

Obecnie metoda statyczna nie jest zalecana z uwagi na niedostateczną dokładność pomiaru. Niektórzy producenci samochodów wymagają



Rys. 4.19. Ustawienie się kół łańcuchowych napędu rozrządu podczas sprawdzania wyprzedzenia zapłonu lampką kontrolną (a) i lampką stroboskopową (b)

w instrukcjach obsługi przeprowadzania kontroli zapłonu tylko z uruchomionym silnikiem, ponieważ pozwala to uwzględnić przy pomiarze wszystkie luzy występujące między wałem korbowym a wałkiem rozdzielacza zapłonu. Nie bez wpływu na pomiar jest również zachowanie się łańcucha rozrządu. W unieruchomionym silniku łańcuch pozostaje naprężony z jednej strony (rys. 4.19a). Podczas pracy silnika natomiast pojawia się, pod wpływem siły odśrodkowej, „wybrzuszenie” łańcucha (lub paska zębatego) z obydwu stron kół zębatych (rys. 4.19b). W wyniku tego zjawiska następuje względne obrócenie wałka rozrządu w kierunku obrotów silnika, powodując tym niewielkie zwiększenie wyprzedzenia zapłonu w stosunku do ustalonego przy nieruchomym silniku. W miarę wydłużania się łańcucha, wynikającego z naturalnego zużycia, silnik nabiera tendencji zwiększania wyprzedzenia zapłonu. Zjawisko to nie występuje, jeśli wałek rozrządu jest napędzany kołami zębatymi.



Sprawdzanie i ustawianie wstępnego wyprzedzenia zapłonu

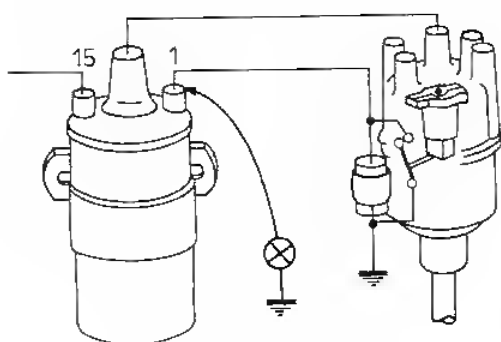
Statyczną metodę ustawienia zapłonu zaleca się stosować tylko w przypadkach koniecznych, kiedy nie ma możliwości skorzystania z lampy stroboskopowej. Pomiar jest wtedy dość niedokładny, do czego przyczynia się sposób obracania wału korbowego oraz możliwość popełnienia błędu w czasie odczytywania kąta wyprzedzenia.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

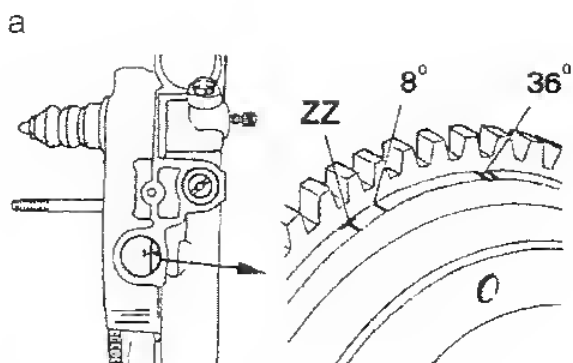
- lampka kontrolna (por. rys. 4.1),
- narzędzia do poluzowania śrub zaciskowych rozdzielacza zapłonu.

Wykonanie pomiaru

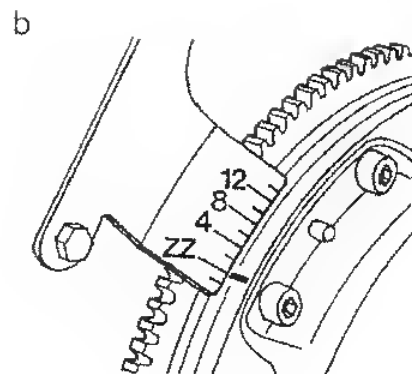
- Lampkę kontrolną podłączyć jednym przewodem do zacisku 1 cewki zapłonowej lub do przerywacza, a drugim do masy pojazdu (rys. 4.20).
- Włączyć zapłon.
- Obracać wał korbowy zgodnie z kierunkiem jego pracy. Można to wykonać przetaczając samochód do przodu z włączonym najwyższym biegiem. Zaleca się wykręcenie z silnika świec zapłonowych, aby ciśnienie sprężania nie hamowało ruchu tłoków. Obracanie wału korbowego w kierunku jego pracy ma na celu zmniejszenie wpływu luzów w napędzie rozdzielacza podczas pomiaru.



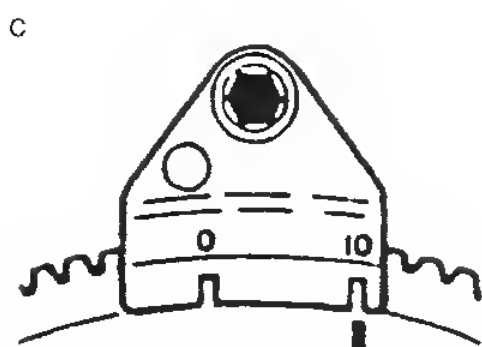
Rys. 4.20. Schemat podłączenia lampki kontrolnej podczas sprawdzania wyprzedzenia zapłonu



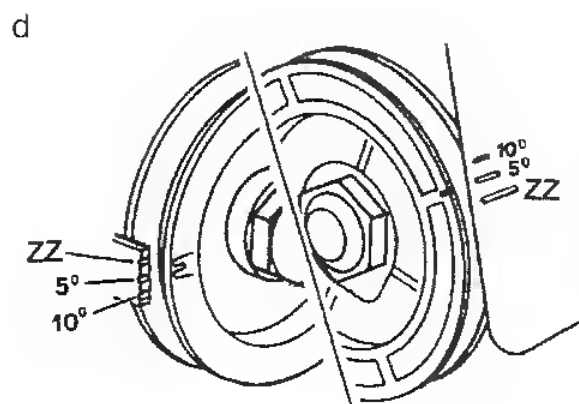
a – Alfa Romeo 33 1.3/1.5 z silnikiem 305



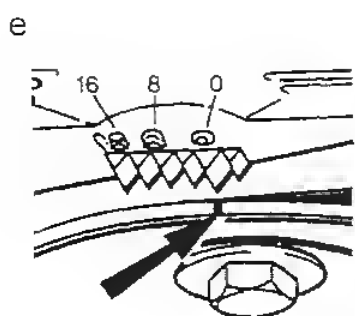
b – Citroen AX, BX, ZX, Peugeot 205, 309, 405 z silnikami TU



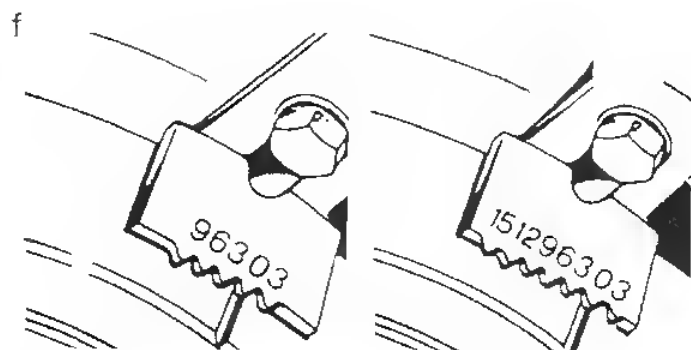
c – Citroen BX, ZX, XM, Peugeot 205, 309, 405 z silnikami XU



d – Fiat Uno z silnikami 146/149

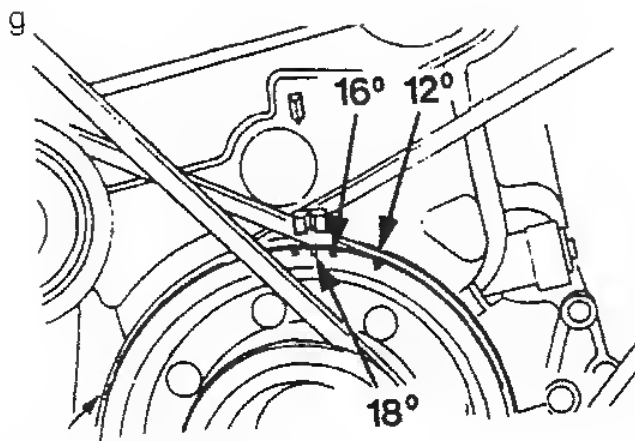


e – Ford Fiesta, Escort z silnikami CVH

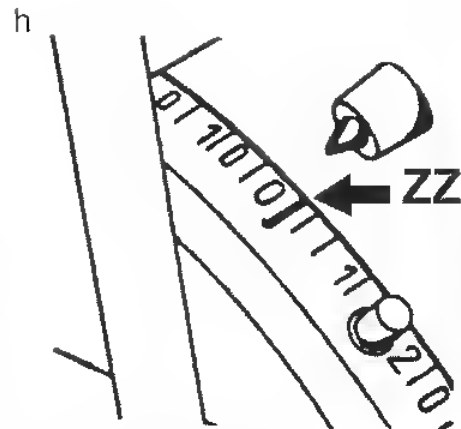


f – Ford Sierra, Scorpio z silnikami V6

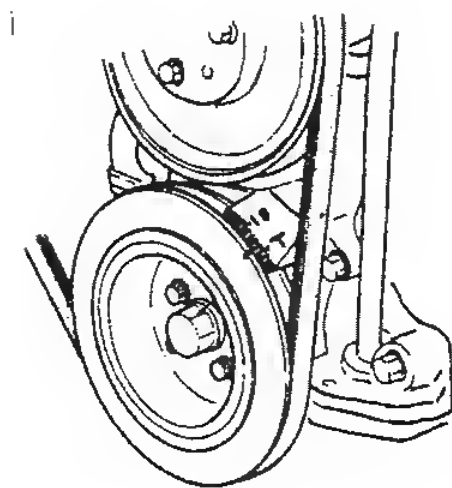
Rys. 4.21. Przykłady rozmieszczenia na silniku znaków służących do regulacji wyprzedzenia zaplonu



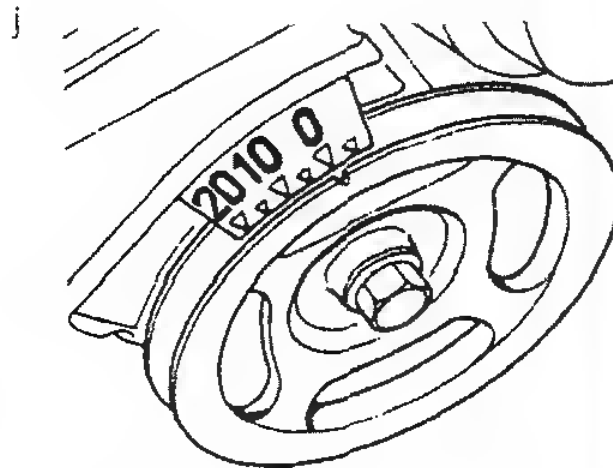
g – Honda Civic, Civic CRX
z silnikami D13, D14, D15, D16, ZC



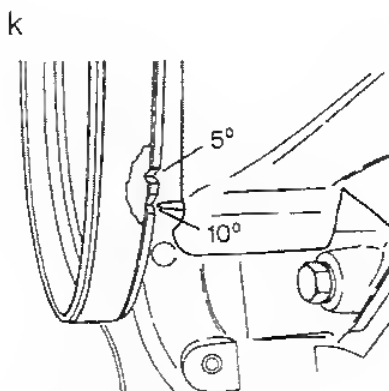
h – Mercedes Benz 190E, 230E
z silnikami M102



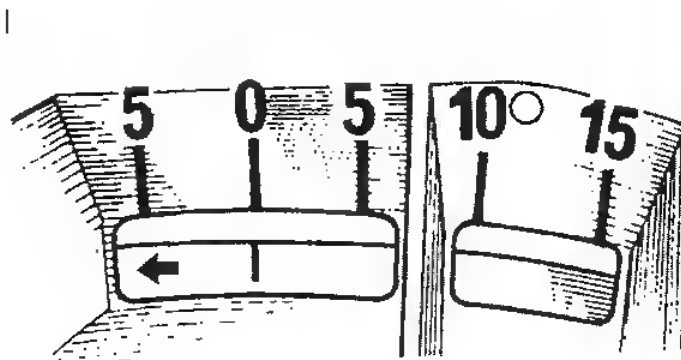
i – Mazda 121 z silnikiem B1



j – Nissan Micra (K10) z silnikami MA 10/12



k – Opel Corsa z silnikami E,
C 14 NV, LV, NZ



l – Renault 25, Espace z silnikami Z7U, Z7W, Z7X

Dane regulacyjne silników o zapłonie iskrowym

Marka samochodu i typ silnika (pojemność, moc, oznaczenie typu) cm ³ , kW	Przerывacz zapłonu		Kąt wyprzedzenia zapłonu		Przerwa iskrowa świec [mm]
	kąt zwarcia [°]	odstęp między stykami lub szczelina czujnika [mm]	statyczny [°]	dynamiczny przy prędkości obro- towej silnika ¹⁾ [°/obr/min]	
1	2	3	4	5	6
Audi 80 (1595, 55 RN)				18±1/900	0,9...1,1
Citroen AX (1124, 40, H1A, TU1)				■ 8±2/750	0,65
Citroen BX (1360, 45, 150A)				■ 8/850	0,6...0,7
Citroen ZX (1360, 55, TU3)				■ 8/850	0,8
FIAT 126P (650 E)	75...81	0,50±0,03	10	■ 31/4000	0,6...0,7
FIAT 126 BIS (703, 18,5, 126A 2000)	75...81	0,50±0,03	10	■ 28/3000	0,6...0,7
FIAT Cinquecento (704, 23, 170AO)				10±2/950	0,7...0,8
FIAT Cinquecento (903, 30, 170A1)				8±2/950	0,7...0,8
FIAT Tipo (1372, 52, 160A, 1000)		0,3...0,4		■ 10±2/825	0,7...0,8
FIAT Tipo (1580, 60, 160A 2000)				■ 8±2/825	0,7...0,8
FIAT Uno 45 (999, 33, 156A 2000)				■ 2±2/825	0,7...0,8
FIAT Uno 60 (1116, 33, 156A 2246)			10	■ 10/850	0,7...0,8
FIAT Uno Sting (903, 33, 146AO)	55±3	0,40±0,03	5	■ 5±2/725	0,7...0,8
Ford Escort (1297, 43, JLA)				■ 2/800	0,75
Ford Fiesta (957, 33, L-TK)				■ 12/800	0,75
Ford Fiesta (1392, 54)				■ 12/800	0,75
FSO 125 (1500, 55, 115C.076/52)	60±3	0,42...0,48	5...7	■ 32/4000	0,6...0,7
FSO 125 (1500, 52, 115C.076/53)	60±3	0,42...0,48	7...9	■ 34/4000	0,6...0,7
FSO 125 (1500, 60,5, AB)	60±3	0,42...0,48	10	■ 36/4000	0,7
FSO Polonez (1500, AA i AB)	52...58	0,45	10	■ 36/4000	0,7
FSO Polonez 1500 LE/SLE/GLE				5/850	1,0
FSO Polonez 1600 LE/SLE/GLE				10/850	1,0
FSO Polonez 2000 SLE/GLE				10±2/875	0,6
Honda Civic (1342, 52, EV2)				12/750	1,0
Hyundai Pony (1299, 49, G13B)				■ 5±2/700	0,7...0,8
Hyundai Pony (1468, 53, G4...J)		0,8		■ 4/800	0,8
Lada 2105/2107	55	0,40±0,03	5...7	■ 16/3000	0,6
Lada Samara 1300				■ 1±1/800	0,7...0,8
Lada Samara 1500				■ 4±1/800	0,7...0,8
Mazda 323 (1323, 50, B3)				■ 2/800	0,8
Mercedes 190 (1997, 53, OM601)				■ 13±2/750	0,8
Nissan Micra (998, 40, CG10DE)				15/700	1,0
Nissan Sunny (1270, 44, E12 S)				■ 2±2/800	0,8...0,9
Opel Corsa (993, 33, 10S)	50±3	0,4	10	10/900	0,7...0,8
Opel Corsa (1196, 40, 12ST)				10/900	0,7...0,8
Opel Kadett 1.3/1.3S/1.6S				10/900	0,7...0,8
Opel Vectra (1389, 55, 14VV)				5/900	0,7...0,8
Peugeot 205 1.1/1.3				■ 6/650	0,8
Peugeot 205 (1360, 51, TU3)				■ 8/700	0,8
Peugeot 309 (1124, 40, TU1)				■ 8/850	0,8
Peugeot 309 (1294, 47, 1G1A)				■ 8/650	0,8
Peugeot 405 1.6/1.9				■ 10/750	0,8
Renault 5 (1108, 35, C1E)				■ 8±1/625	0,6
Renault 5 (1397, 50, C2J)				■ 8±1/750	0,8
Renault 19 (1397, 43, C1J)	57±3			10/700	0,8

1	2	3	4	5	6
Skoda Favorit 135	62±3	0,40		0...4/850	0,8
Skoda Favorit 136				3...7/850	0,8
Trabant 1.1				■ 8/850	0,6
Volvo 240 (1986, 71, B19A)				■ 30/2500	0,7
VW Golf 1.3 (1272, 40, MH)				■ 5±1/800	0,7
VW Passat (1595, 55, EZ)				16±1/800	0,7
VW Passat (1781, 82, PB)				6±1/2000	0,8
VW Polo (1042, 33, HZ)				■ 5±1/800	0,8
VW Polo (1272, 40, MH)	45±5	0,40±0,05	5+1	■ 5±1/800	0,8
Wartburg 1.3				■ 8±1/850	0,7...0,8
Żuk, Nysa	65±4			■ 30/3000	0,7

¹⁾ Znak ■ oznacza, że regulator podciśnieniowy jest odłączony.

- Przekręcając powoli wał korbowy obserwować lampkę kontrolną. Moment jej zaświecenia będzie oznaczał rozwarcie się styków przerywacza, które spowoduje powstanie iskry na świecy zapłonowej w jednym z cylindrów. Jeżeli przeskok iskry nastąpił w pierwszym cylindrze (lub w czwartym w przypadku silnika 4-cylindrowego), to w chwili zaświecenia się lampki znak (zwykle nacięcie) na kole pasowym (lub na kole zamachowym) powinien znaleźć się naprzeciw znaku wykonanego na pokrywie rozrządu (lub obudowie sprzęgła). Będzie to odpowiadało właściwemu ustawieniu tłoka w chwili zapłonu.

Przykłady rozmieszczenia na silniku znaków do ustawiania zapłonu dla niektórych marek samochodów pokazano na rysunku 4.21.

- Jeżeli w chwili zaświecenia się lampki kontrolnej znaki do ustawienia zapłonu nie pokrywają się, konieczne jest przeprowadzenie odpowiedniej regulacji.
- Sposób regulacji zależy od budowy rozdzielacza. Najczęściej zapłon ustawia się przez pokręcanie obudowy rozdzielacza, po uprzednim poluzowaniu śrub mocujących. Obracając wał korbowy należy „zgrać” znaki do ustawiania zapłonu, a następnie obracać obudowę rozdzielacza do chwili zaświecenia lampki. Obracanie korpusu rozdzielacza w kierunku zgodnym z obrotami wałka rozdzielacza powoduje opóźnienie chwili zapłonu, natomiast w kierunku przeciwnym — przyspieszenie.

Uwaga. Obudowę rozdzielacza powinno się jednak ohracać tylko w kierunku przeciwnym do ruchu pracującego wałka rozdzielacza. Ma to na celu wykluczenie wpływu luzu występującego w mechanizmie rozdzielacza zapłonu na wynik pomiaru. Jeżeli więc okaże się, że zapłon występuje zbyt wcześnie, to dla jego opóźnienia należy w pierwszym ruchu ohrócić obudowę rozdzielacza o znaczny kąt w kierunku zgodnym z obrotami wałka rozdzielacza, a następnie powoli cofać aż do chwili zaświecenia się lampki.

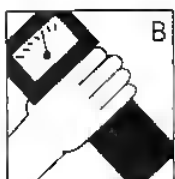
- Po wykonaniu regulacji należy powtórzyć czynności sprawdzenia ustawienia zapłonu. Dane do regulacji dla wybranych marek samochodów podano w tablicy 4-2.

- Jeżeli nie dysponuje się lampką kontrolną, a zachodzi konieczność szybkiej kontroli ustawienia zapłonu, można posłużyć się przewodem wysokiego napięcia łączącym cewkę zapłonową z rozdzielaczem. Koniec przewodu należy wyjąć z kopułki rozdzielacza i zbliżyć na ok. 5 mm do masy pojazdu, np. do kadłuba silnika. Włączyć zapłon i obracać walem korbowym silnika. Jeżeli w momencie „zgrania się” znaków nastąpi przeskok iskry między przewodem a masą, to kąt wyprzedzenia zapłonu można uznać za prawidłowy.

Uwaga. W przypadku obsługi elektronicznego układu zapłonowego należy stosować się do zaleceń producenta dotyczących zasad bezpiecznej pracy z uwagi na występowanie w układzie niebezpiecznego wysokiego i niskiego napięcia (por. rozdz. 12).

- Po wykonaniu czynności regulacyjnych należy dodatkowo sprawdzić ustawienie zapłonu podczas jazdy. Jadąc z prędkością ok. 60 km/h na IV biegu, po prawidłowym nagrzaniu się silnika, należy szybko nacisnąć na pedał przyspieszenia.

Pojawienie się zanikających stuków w silniku (dzwonienie) będzie świadczyło o prawidłowym ustawieniu zapłonu. Intensywne i nie zanikające stuki świadczą o zbyt wczesnym zapłonie, a zupełny brak stuków — o zbyt późnym.



Sprawdzanie wyprzedzenia zapłonu za pomocą lampy stroboskopowej

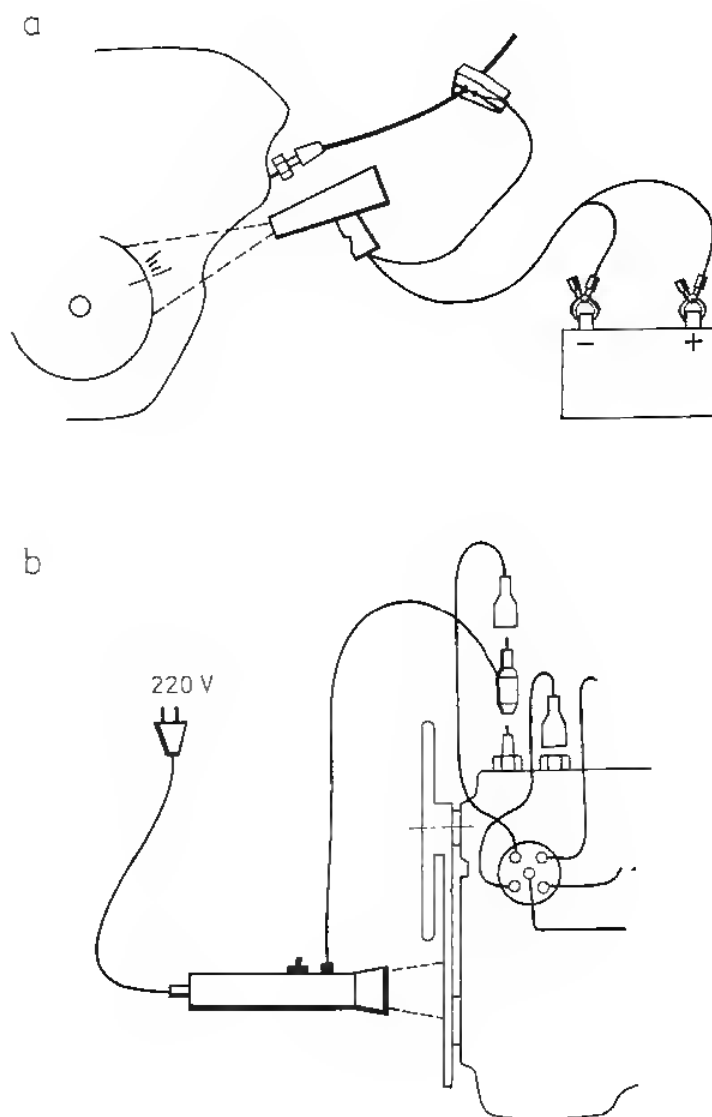
Sprawdzanie i regulacja wyprzedzenia zapłonu metodą dynamiczną (podczas pracy silnika) wymaga zastosowania lampy stroboskopowej. Lampa ta ma elektrody umieszczone w gazie (ksenonie), między którymi występują wyładowania dające w rezultacie intensywne i krótkie błyski. Zaświecenie lampy jest wywoływane sygnałem elektrycznym pochodzącym od czujnika, zakładanego bezpośrednio na przewód wysokiego napięcia pierwszego cylindra (rys. 4.22a) lub między ten przewód a świecę zapłonową (rys. 4.22b) — w zależności od budowy lampy. W ten sposób blysk lampy pojawia się jednocześnie z wystąpieniem zapłonu w pierwszym cylindrze silnika. Zasilanie lamp stroboskopowych odbywa się najczęściej z akumulatora pojazdu, rzadziej z sieci 220 V.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- lampa stroboskopowa, np. XENON (WTW), KS 8403 (Radiotechnika), względnie wchodząca w skład przyrządu diagnostycznego, np. SUS-9 (FOUS), TS 8600 (Radiotechnika) lub MAG-1 (UNI-TROL),
- narzędzia do poluzowania śrub zaciskowych rozdzielacza zapłonu.

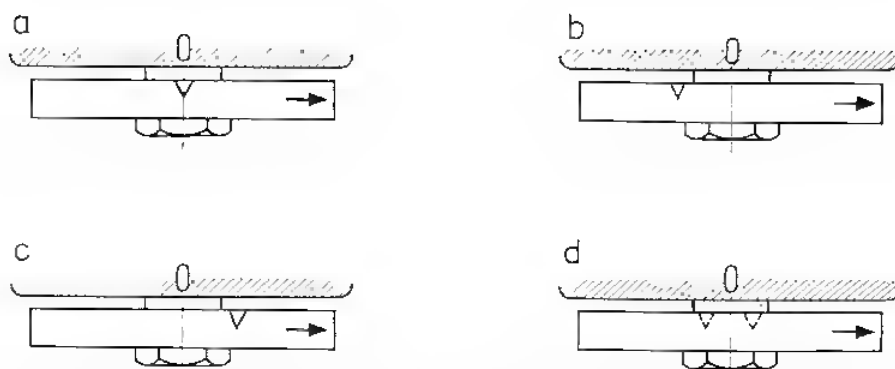
Wykonanie pomiaru

- Uruchomić silnik i nagrzać go do normalnej temperatury pracy.
- Podłączyć lampę stroboskopową dwoma przewodami do zasilania, a trzecim do przewodu wysokiego napięcia pierwszego cylindra (wg rys. 4.22).
- Pozostawić silnik pracujący na biegu jałowym oraz odłączyć, jeżeli jest, przewód od podciśnieniowego regulatora wyprzedzenia zapłonu.



Rys. 4.22. Schemat podłączenia lampy stroboskopowej
 a — z czujnikiem zaciskającym na przewodzie zapłonowym pierwszego cylindra,
 b — z sondą zakładaną między przewód zapłonowy pierwszego cylindra a świecę zapłonową lub kopułkę aparatu

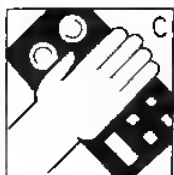
- Skierować pulsujące światło lampy na obracające się koło pasowe (lub koło zamachowe). Wskutek efektu stroboskopowego znak na kole będzie się wydawał nieruchomy. Jeżeli zatrzyma się naprzeciw odpowiedniego znaku wykonanego na pokrywie rozrządu lub na obudowie sprzęgła (por. rys. 4.21), to ustawienie zapłonu można uznać jako prawidłowe (rys. 4.23a). W przypadku nie pokrycia się znaków (rys. 4.23b i c) zachodzi konieczność regulacji wyprzedzenia zapłonu poprzez odpowiednie obracanie obudowy rozdzielacza w sposób poprzednio już opisany. Jeżeli znak na kole nie „stoi” w jednym punkcie, lecz oscyluje (rys. 4.23d), świadczy to o zużyciu przekładni napędu rozdzielacza zapłonu lub napędu wałka rozrządu.
- W silniku, który ma oznaczony tylko zwrot zewnętrzny tłoka (FIAT 125P) do ustawiania zapłonu należy użyć, jeżeli brak jest odpowiednio wyskalowanego szablonu, lampy stroboskopowej o regulowanym opóźnieniu błysków i miernika wskazującego wartość tego opóźnienia w stopniach katowych, np. przyrządu SUS-9. Ustawienie zapłonu sprawdza się w ten sposób, że po skierowaniu światła lampy na obracające się koło pasowe (lub zamachowe) pokrętem w lampie



Rys. 4.23. Ustawienie się znaków na kole pasowym i kadłubie silnika oświetlonych lampą stroboskopową, jeżeli wyprzedzenie zapłonu jest:

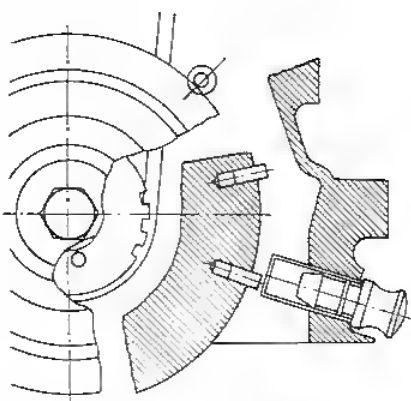
a – prawidłowe, b – zbyt wczesne, c – opóźnione, d – oscylujące

opóźnia się jej błyski do chwili uzyskania pokrycia się znaku na kole ze znakiem ZZ. Wartość odczytana z miernika będzie wielkością kąta wyprzedzenia zapłonu.



Sprawdzanie wyprzedzenia zapłonu w silnikach wyposażonych w czujnik położenia ZZ

Wiele nowoczesnych silników, szczególnie wyposażonych w elektroniczne układy zapłonowe, wymaga bardziej dokładnego ustawienia zapłonu niż zapewnia to lampa stroboskopowa. Producenci takich silników, m.in. firma Audi, Opel, VW, Daimler-Benz, Volvo, umieszczają na kole zamachowym (lub innej części obrotowej związanej z wałem korbowym) znak w postaci nacięcia lub kołka (jednego lub dwóch), instalując jednocześnie w bloku silnika indukcyjny czujnik położenia ZZ (rys. 4.24). Czujnik ten może być również zakładany tylko na czas pomiaru. Do odczytania kąta wyprzedzenia zapłonu służą urządzenia diagnostyczne przystosowane do łączenia z czujnikiem, np. tester QST 900 firmy SUN, multitest z serii 15, 18 lub 21 firmy Hofmann. Urządzenie podłącza się do czujnika oraz do świecy zapłonowej lub przewodu wysokiego napięcia pierwszego cylindra. Podczas pracy silnika urządzenie otrzymuje dwa impulsy: jeden powstający w chwili zapłonu w pierwszym cylindrze i drugi powstający podczas mijania czujnika przez kołek lub inny znacznik (patrz rys. 3.34). Ze zmierzonego



Rys. 4.24. Czujnik położenia ZZ do kontroli ustawienia zapłonu montowany przez firmę OPEL

W wale korbowym są umieszczone dwa kołki, natomiast w ścianie kadłuba silnika tulejka mosiężna, przeznaczona do wkładania czujnika

czasu między dwoma impulsami oraz prędkości obrotowej silnika zostaje wyliczony w urządzeniu kąt wyprzedzenia zapłonu. Pomiar bez użycia lampy stroboskopowej jest bardziej dokładny, ponieważ nie jest obarczony błędem paralaksy, a także nie wymaga dostępu do żadnych znaków na silniku.

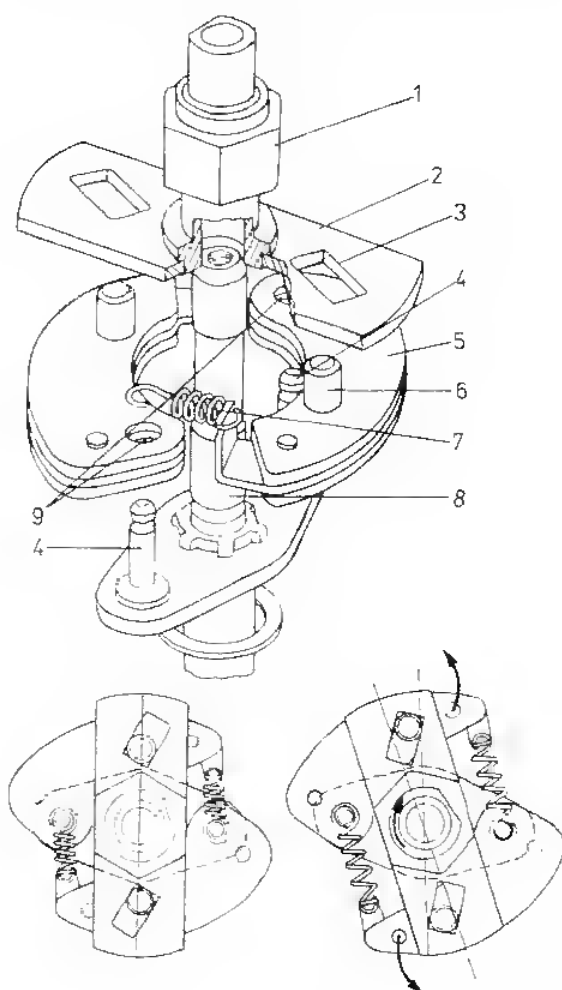
W samochodach, w których czujnik położenia ZZ jest zamontowany dokładnie w miejscu odpowiadającym zwrotowi zewnętrznemu tłoka 1. cylindra wskazania na diagskopie będą odpowiadać rzeczywistemu wyprzedzeniu zapłonu.

W samochodach, w których czujnik położenia ZZ jest przesunięty względem znaków ustawczych (występów), wskazania miernika należy odpowiednio skorygować; na przykład w samochodzie Cinquecento 700 należy zwiększyć o 10° .

4.3.5. Sprawdzanie działania odśrodkowego regulatora wyprzedzenia zapłonu



Zadaniem odśrodkowego regulatora wyprzedzenia zapłonu jest przyspieszenie zapłonu odpowiednio do zwiększania prędkości obrotowej silnika. Ciężarki regulatora (5, rys. 4.25), odchylane siłą bezwładności podczas obracania się ze wzrastającą prędkością wałka rozdzielacza (8), pokonują opór sprężyny (7) i powodują obrót krzywki (1) w kierunku zgodnym z obrotem palca rozdzielacza, a tym samym wzrost wyprzedzenia zapłonu.



Rys. 4.25. Odśrodkowy regulator wyprzedzenia zapłonu

1 — krzywka, 2 — płytka prowadząca,
3 — otwór sworznia ciężarka,
4 — oś ciężarka, 5 — ciężarek, 6 — sworznie
ciężarka, 7 — sprężyna, 8 — wałek
rozdzielacza, 9 — otwór osi ciężarka

Przyczyną niedomagania odśrodkowego regulatora wyprzedzenia zapłonu jest najczęściej:

- zmiana charakterystyki sprężyn (osłabienie sprężyn),
- pęknięcie sprężyny,
- nadmierne luzy osi ciężarków i ich sworzni.

W przypadku stwierdzenia objawów w pracy silnika wskazujących na nieprawidłowe działanie regulatora (por. tabl. 1—3 pkt. A.5 lub A.12) należy sprawdzić jego charakterystykę.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- miernik kąta wyprzedzenia zapłonu oraz lampa stroboskopowa z układem opóźnienia błysku,
- obrotomierz.

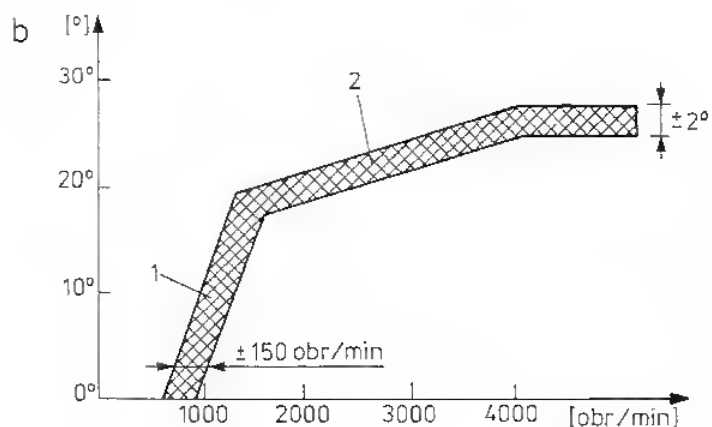
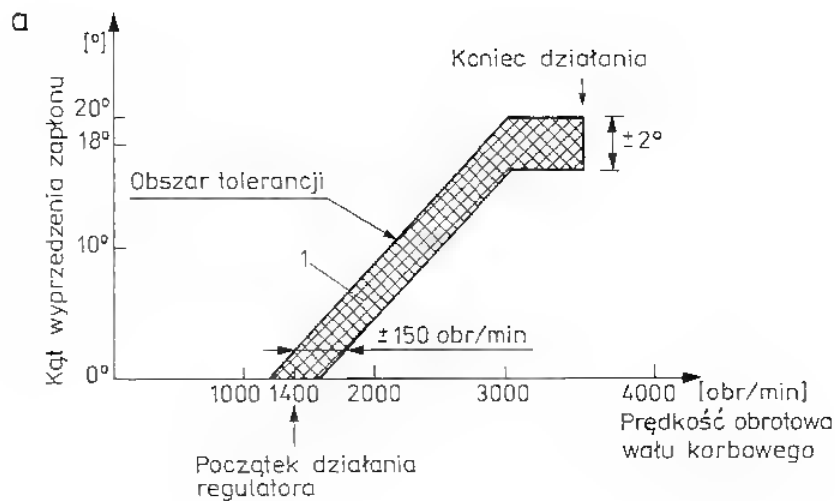
Wykonanie pomiaru

Uruchomić silnik i nagrzać go do normalnej temperatury pracy.

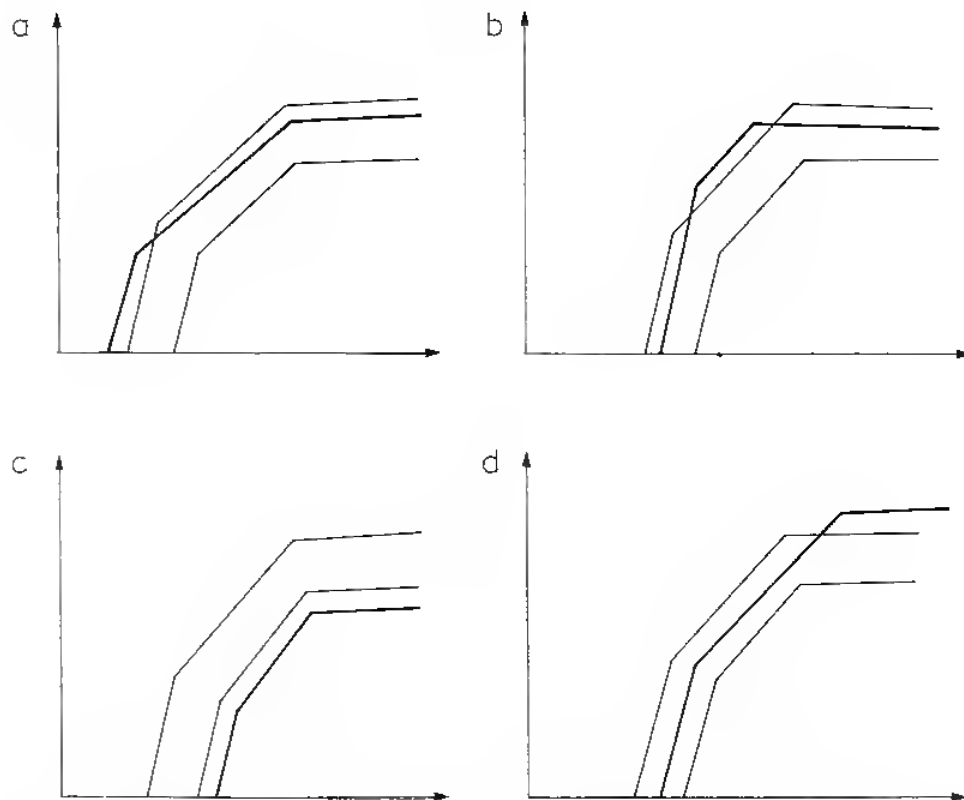
- Zdjąć z regulatora podciśnieniowego (jeżeli jest) przewód łączący go z gaźnikiem w celu wyeliminowania ewentualnego wpływu podciśnienia na wyprzedzenie zapłonu.
- Podłączyć przyrządy i wykorzystując obrotomierz zwiększyć prędkość obrotową silnika do jednej z wartości wybranych na podstawie poniższych wskazówek.
- Skierować pulsujące światło lampy na koło pasowe (lub wieniec koła zamachowego) i pokrętle w lampie stroboskopowej doprowadzić do pokrycia się znaków na kołe pasowym i pokrywie napędu rozrządu (kadłubie silnika). Na mierniku odczytać wartość kąta wyprzedzenia zapłonu. Jeżeli znak stały (na kadłubie silnika) wyznacza moment zapłonu, to miernik wskaże przyspieszenie zapłonu wywołane działaniem regulatora. Natomiast w przypadku istnienia na silniku tylko punktu ZZ należy od wartości wskazanej przez miernik odjąć kąt wstępnego wyprzedzenia zapłonu.
- Pomiar wykonać dla kilku charakterystycznych wartości prędkości obrotowej silnika wtedy, kiedy:
 - zaczyna działać jedna sprężyna regulatora (z reguły między 1000 i 1500 obr/min),
 - zaczyna działać druga sprężyna, jeżeli regulator ma charakterystykę dwustopniową (z reguły między 2000 i 3000 obr/min),
 - przestaje działać regulator odśrodkowy (z reguły powyżej 3000 obr/min).

Przy wyborze prędkości obrotowej najkorzystniej posłużyć się charakterystyką danego regulatora, zamieszczoną w książce napraw samochodu (rys. 4.26).

Uwaga. Często charakterystyki regulatorów podawane w książkach napraw odnoszą się do prędkości obrotowej wałka rozdzielacza zapłonu, a nie do wału korbowego silnika. W celu porównania wyników pomiaru otrzymanych na silniku z wartościami charakterystyki, należy odczytaną z wykresu prędkość obrotową i kąty przyspieszenia zapłonu mnożyć przez dwa.



Rys. 4.26. Przykłady charakterystyk regulatorów odśrodkowych w samochodach PF 126P (charakterystyka jednostopniowa) i FSO 125P (charakterystyka dwustopniowa)
1 — linia działania jednej sprężyny, 2 — linia działania dwóch sprężyn



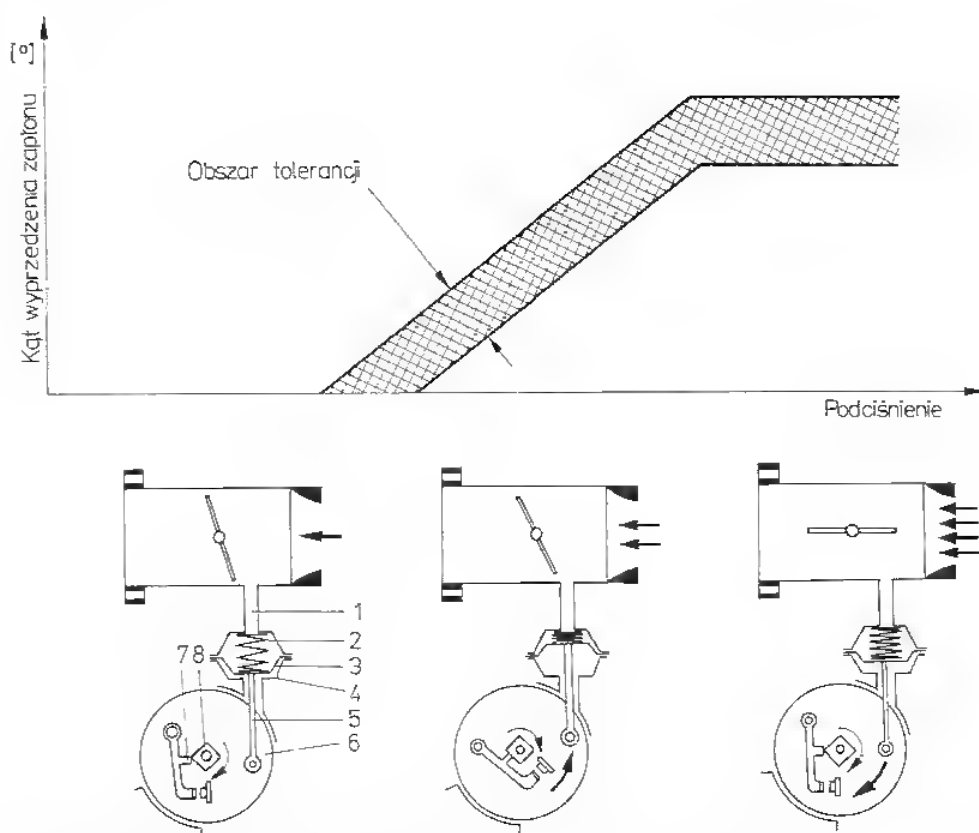
Rys. 4.27. Przykłady nieprawidłowych charakterystyk regulatora odśrodkowego spowodowanych:
a — wydłużeniem sprężyny cieńszej, b — wydłużeniem sprężyny grubszej, c — zwiększonymi oporami w mechanizmie regulatora, d — nadmiernymi luzami w mechanizmie regulatora

Po zakończeniu pomiarów sprawdzić, czy otrzymane wartości przyspieszenia zapłonu są zgodne z charakterystyką i mieszczą się w granicach wyznaczonych tolerancją. Należy przy tym pamiętać, aby dane z charakterystyki powiększyć o kąt wstępnego wyprzedzenia zapłonu.

Jeżeli uzyskane wyniki nie mieszczą się w połu tolerancji, należy wymienić sprężyny lub regulator na nowy (rys. 4.27).

4.3.6. Sprawdzanie działania podciśnieniowego regulatora wyprzedzenia zapłonu

Niektóre rozdzielacze zapłonu są wyposażone w podciśnieniowy regulator wyprzedzenia zapłonu, który służy do przestawiania chwili zapłonu w zależności od obciążenia silnika przy małych i średnich prędkościach obrotowych. W momencie uchylania przepustnicy gaźnika podciśnienie w przewodzie dolotowym działa na przeponę (3, rys. 4.28), która odkształcając się pokonuje opór sprężyny (2) i wywołuje obrót płytki rozdzielacza (6) w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu krzywki (7). Następuje przyspieszenie zapłonu. W miarę dalszego otwierania przepustnicy podciśnienie maleje, a gdy przepustnica jest całkowicie otwarta regulator podciśnieniowy przestaje działać.



Rys. 4.28. Schemat działania podciśnieniowego regulatora wyprzedzenia zapłonu i jego charakterystyka

1 — przewód podciśnieniowy, 2 — sprężyna powrotna przepony, 3 — przepona, 4 — obudowa regulatora, 5 — cięgło, 6 — płytka przerywacza, 7 — wałek rozdzielacza z krzywką, 8 — zderzak młoteczka

Typowymi uszkodzeniami podciśnieniowego regulatora wyprzedzenia zapłonu są:

- nieszczelności przepony,
- zmiana charakterystyki lub pęknięcie sprężyny,
- zanieczyszczenie lub nieszczelność przewodu łączącego regulator z gaźnikiem,
- unieruchomienie tarczy z przerywaczem (zatarcie).

Niedomagania regulatora powodują zmianę jego charakterystyki i w rezultacie zakłócenia w pracy silnika (por. tabl. 1–3 pkt. A.5 i A.12).



Sprawdzanie działania regulatora bez użycia przyrządów

Najprostszy sposób sprawdzenia działania regulatora podciśnieniowego polega na odłączeniu przewodu podciśnienia od gaźnika i mocnym zassaniu ustami powietrza przez wolny koniec przewodu. Wytworzone przez płuca podciśnienie powinno spowodować obrócenie się płytki ze stykami.



Sprawdzanie regulatora za pomocą lampy stroboskopowej

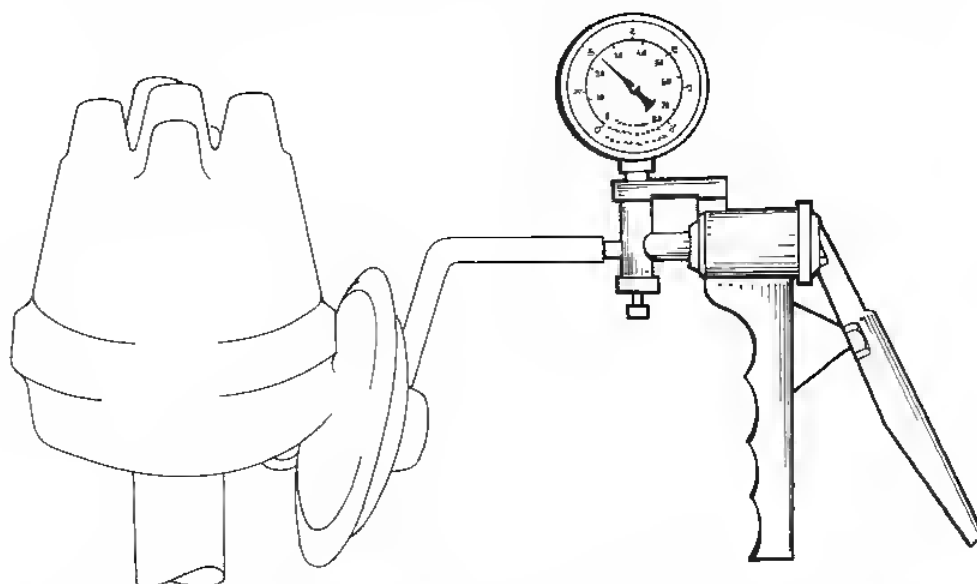
Dokładniejszy sposób sprawdzenia działania podciśnieniowego regulatora polega na pomiarze całkowitego kąta wyprzedzenia zapłonu metodą dynamiczną, podobnie jak przy wyznaczaniu charakterystyki regulatora odśrodkowego.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- miernik kąta wyprzedzenia zapłonu oraz lampa stroboskopowa z układem opóźnienia błysku,
- obrotomierz.

Wykonanie pomiaru

- Uruchomić silnik i nagrzać go do normalnej temperatury pracy.



Rys. 4.29. Przyrząd do sprawdzania podciśnieniowego regulatora wyprzedzenia zapłonu

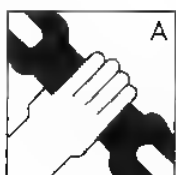
- Podłączyć przyrządy i wykorzystując obrotomierz ustawić prędkość obrotową silnika na ok. 2000 obr/min (przy tej prędkości działają zarówno regulator odśrodkowy, jak i podciśnieniowy).
- Skierować światło lampy na znaki służące do ustawiania zapłonu. Pokrętle w lampie doprowadzić do pokrycia się znaków i odczytać na mierniku kąt wyprzedzenia zapłonu.
- Odłączyć od gaźnika przewód podciśnienia wyłączając w ten sposób z działania regulator podciśnieniowy.
- Powtórzyć pomiar kąta wyprzedzenia zapłonu.

Ocena wyników

Jeżeli wartość kąta wyprzedzenia zapłonu, zmierzona po odłączeniu regulatora podciśnieniowego, będzie mniejsza od pierwszej wartości, oznacza to, że regulator podciśnieniowy jest sprawny. Aby jednak mieć pewność poprawności działania regulatora podciśnieniowego należy sprawdzić jego charakterystykę, do czego jest potrzebny manometr o odpowiednim zakresie pomiaru oraz urządzenie do wytworzenia podciśnienia w regulatorze (rys. 4.29).

4.4. SPRAWDZANIE ŚWIECY ZAPŁONOWEJ

4.4.1. Oględziny i obsługa świecy zapłonowej



Oględziny świecy zapłonowej

Działanie świecy zapłonowej można najprościej sprawdzić dokonując jej oględzin po wykręceniu z silnika. Wygląd elektrod i stożka izolatora, ich zabarwienie i rodzaj pokrywających osadów dostarczą informacji nie tylko o funkcjonowaniu i stopniu zużycia świecy, ale również o procesach zachodzących w poszczególnych cylindrach silnika, o pracy układu zapłonowego oraz układu zasilania paliwem.

Świece należy oglądać wkrótce po zatrzymaniu samochodu, aby uniknąć wyciągania fałszywych wniosków z ich wyglądu, który stale się zmienia wraz ze zmianą warunków pracy silnika. Przed badaniem samochód powinien przejechać odcinek ok. 10 km ze zmienną prędkością w zakresie średnich obciążeń silnika. Nie może być włączone „ssanie”, a tuż przed zatrzymaniem silnika nie powinien on pracować zbyt długo na biegu jałowym.

Brązowy kolor stożka izolatora (w odcieniach od jasnego do rdzawo-brunatnego) i ciemnobrązowy osad wewnątrz korpusu (rys. 4.30a) świadczą o właściwym doborze świecy zapłonowej oraz o prawidłowym stanie technicznym silnika.

Czarny, suchy nalot na stożku izolatora, elektrodach i korpusie (4.30b) świadczy o:

- zbyt bogatej mieszance paliwowo-powietrznej spowodowanej niewłaściwą regulacją gaźnika, silnym zanieczyszczeniem filtra powietrza, uszkodzonym lub zbyt często używanym urządzeniu rozruchowym („ssaniem”),
- niewłaściwej wartości cieplnej świecy, typ zbyt „zimny”,
- opóźnionym zapłonem.

Zaolejenie świecy zapłonowej (rys. 4.30c) może być spowodowane:

- zbyt wysokim poziomem oleju w silniku,
- zużyciem pierścieni tłokowych, cylindrów lub prowadnic zaworów,
- zatkany odpowietrzeniem skrzyni korbowej.

Czysty, biały stożek izolatora, nadtopione elektrody i korpus o niebieskawym zabarwieniu świadczą o przegrzaniu świecy, które może być wynikiem:

- zbyt ubogiej mieszanki paliwowo-powietrznej, do której przyczyniła się niewłaściwa regulacja gaźnika lub zasysanie „fatszywego” powietrza,
- zbyt wczesnego zapłonu,

a



a — prawidłowo użytkowanej

b



b — z czarnym suchym nalotem

c



c — zaolejonej

d



d — z nagarem

e



e — z nadmiernie zużytą elektrodą środkową

f



f — z nadmiernie zużytą elektrodą masową

Rys. 4.30. Przykłady wyglądu końcówki świecy zapłonowej

- niewłaściwej wartości cieplnej świecy, typ zbyt „gorący”.
- nieszczelności w połączeniu świecy z głowicą (niedokręcenie lub brak uszczelki),
- istnienia przedwczesnych zapłonów od nagaru w komorze spalania.

Nagar na świecy zapłonowej (rys. 4.30d) świadczy o skłonności paliwa, a szczególnie oleju do tworzenia nagaru.

Nadmiernie zużyte elektrody (rys. 4.30e, f) świadczą o przekroczeniu okresu trwałości świecy.

Zgodnie z zaleceniami producentów świec zapłonowych, przeciętna trwałość świec typu standard wynosi:

dla silników czterosuwowych 15 000 km przebiegu samochodu,

dla silników dwusuwowych 10 000 km przebiegu samochodu.

Okresy te wydłużają się do 20...30 tys. km dla świec wieloelektrodowych lub z elektrodą środkową wykonaną z metali szlachetnych (srebro, platyna).

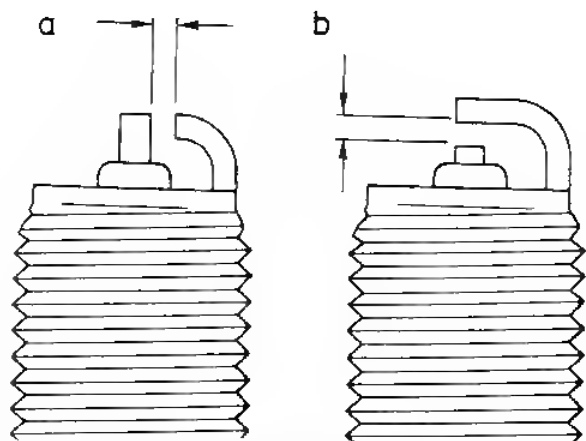
Świece zapłonowe należy wymieniać po osiągnięciu wskazanego przebiegu, nawet jeśli nie wykazują zewnętrznie śladów zużycia, ponieważ wzrasta wtedy szybko prawdopodobieństwo wystąpienia zakłóceń w pracy silnika wywołanych utratą przez świece sprawności działania.



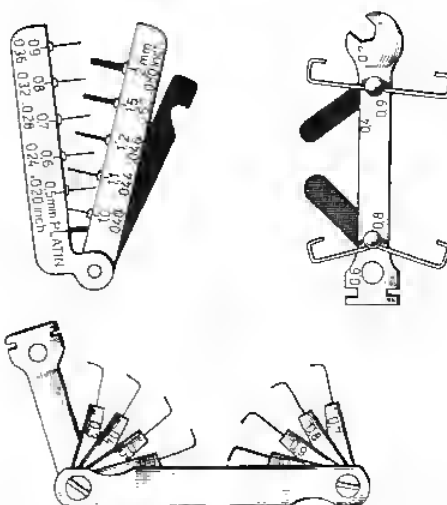
Ustawienie przerwy iskrowej

Do zakresu obsługi świec zapłonowych oprócz czyszczenia należy sprawdzenie i ustawienie przerwy iskrowej. Odstęp między elektrodami zaleca się sprawdzać co 5000 km oraz wówczas, gdy wystąpią objawy świadczące o nieprawidłowym funkcjonowaniu świec zapłonowych (por. tabl. 1–3).

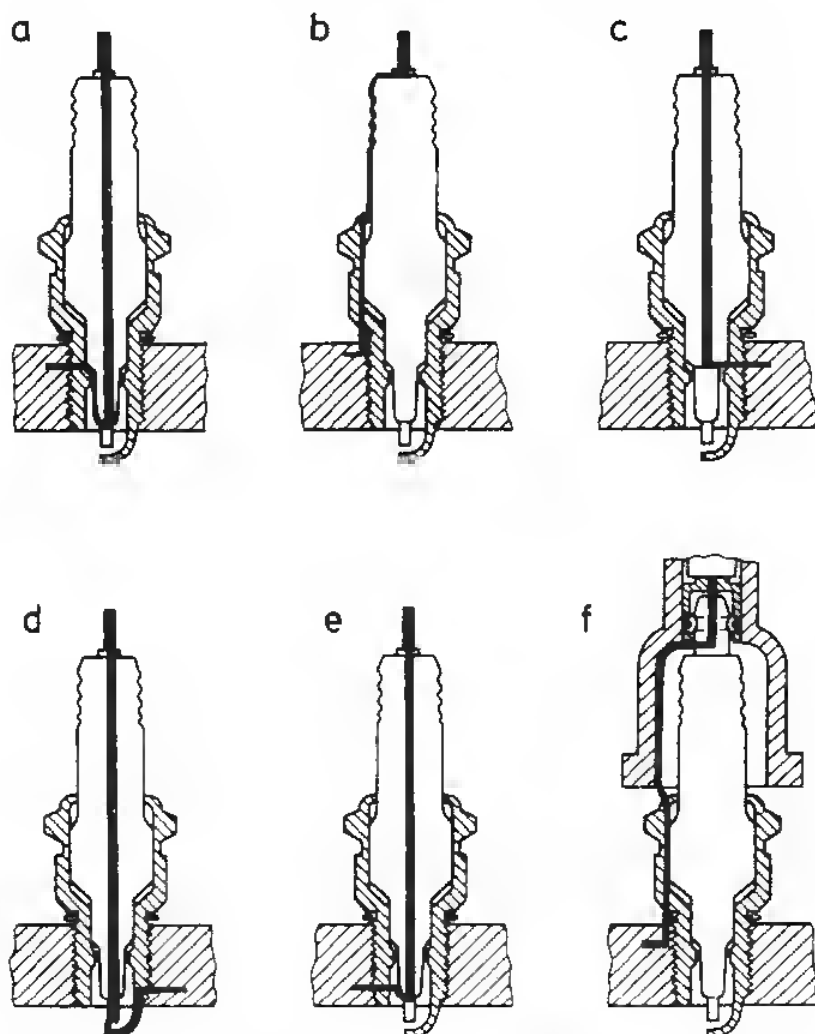
Sposób pomiaru i regulacji przerwy iskrowej zależy od rozmieszczenia i kształtowania elektrod bocznych, jednak obowiązuje tu generalna zasada, że powierzchnia robocza elektrody masowej musi być równoległa do powierzchni czołowej lub bocznej elektrody środkowej (rys. 4.31).



Rys. 4.31. Odstęp między elektrodami ustawionymi bocznie (a) lub czołowo (b)



Rys. 4.32. Przykłady przyrządów do regulacji przerwy iskrowej



Rys. 4.33. Drogi przepływu prądu do masy w przypadku różnych uszkodzeń świecy zapłonowej i jej nasadki

a — przez nagar na stożku izolatora, b — przez zanieczyszczenia na zewnętrznej powierzchni izolatora, c — przez miejsce pęknięcia izolatora, d — przez „mostek” na elektrodach, e — przez miejsce odprysku końca izolatora lub zmostkowanie między korpusem a elektrodą środkową, f — przez zanieczyszczenia lub pęknięcia nasadki świecy

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- przyrząd do sprawdzania i regulacji przerwy iskrowej (rys. 4.32) lub wkrętak i kalibrowany drucik.

Wykonanie pomiaru

- Wcisnąć między elektrody kalibrowany drucik odpowiadający wymaganej szczelinie. Jeżeli drucik daje się przesunąć z lekko wyczuwalnym oporem, to odstęp między elektrodami można uznać za prawidłowy. Zwykle producenci zalecają przerwę iskrową 0,6...0,8 mm (por. tabl. 4—2).
- Jeżeli przerwa iskrowa nie odpowiada wymaganej, należy ją wyregulować odpowiednio odginając lub doginając elektrodę boczną.

Uwaga. Wszystkie świece zapłonowe zamontowane w danym silniku powinny mieć jednakowy odstęp między elektrodami.

4.4.2. Sprawdzanie działania świecy zapłonowej

Do najczęściej występujących niesprawności świec zapłonowych należą (rys. 4.33):

- niewłaściwy odstęp między elektrodami,
- zanieczyszczenie lub zaolejenie,
- nadmierne zużycie elektrod,
- uszkodzenie izolatora świecy,
- uszkodzenie korpusu i nieuszczelnność świecy.

Usterki te powodują nierównomierną pracę silnika, utrudniony rozruch, spadek mocy silnika i zwiększenie zużycia paliwa (por. tab. 1–3). Po stwierdzeniu wymienionych objawów należy odszukać niesprawną świecę i sprawdzić ją według jednej z poniższych metod.



Wykrywanie niesprawnej świecy zapłonowej w silniku

Najprostszym sposobem wykrycia niesprawnej świecy zapłonowej jest porównanie dotykiem temperatury izolatorów w ciepłym jeszcze silniku. Niższa temperatura jednego z izolatorów wskaże świecę pracującą z przerwami lub zupełnie nie wywołującą zapłonów.

Inną, pewniejszą, metodą jest kolejne wyłączanie świec podczas pracy silnika na biegu jałowym. Świecę wyłącza się przez zdjęcie nasadki przewodu wysokiego napięcia. Jeśli świeca jest sprawna, to pojawi się nierównomierność w pracy silnika. Odłączenie przewodu ze świecy wadliwie działającej nie spowoduje zmian rytmu pracy silnika.

Uwaga. W samochodach wyposażonych w elektroniczne układy zapłonowe nie wolno dotykać i odłączać przewodów zapłonowych podczas pracy silnika, gdyż wysokie napięcie występujące w układzie jest niebezpieczne dla człowieka.

Dodatkową kontrolę pracy świecy zapłonowej można przeprowadzić po wykręceniu jej z gniazda głowicy i dotknięciu korpusem do masy samochodu, bez odłączania od rozdzielacza zapłonu (rys. 4.34). Jeżeli przy pracującym



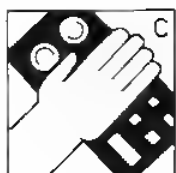
Rys. 4.34. Monitor Wysokiego Napięcia MV-4 firmy Delta Tech Electronics z Jasła, umożliwiający sprawdzenie „jakości” iskry w czterech cylindrach jednocześnie bez wykręcania świec zapłonowych i odłączania od nich przewodów wysokiego napięcia

silniku iskra nie pojawi się na elektrodach, będzie to oznaką niesprawności świecy lub pozostałych elementów układu zapłonowego. Natomiast fakt pojawienia się iskry nie jest równoznaczny z występowaniem zapłonów w cylindrze, ponieważ napięcie przebicia jest znacznie niższe na wolnym powietrzu niż w sprężonej mieszance.

Sprawdzanie świecy zapłonowej za pomocą testera

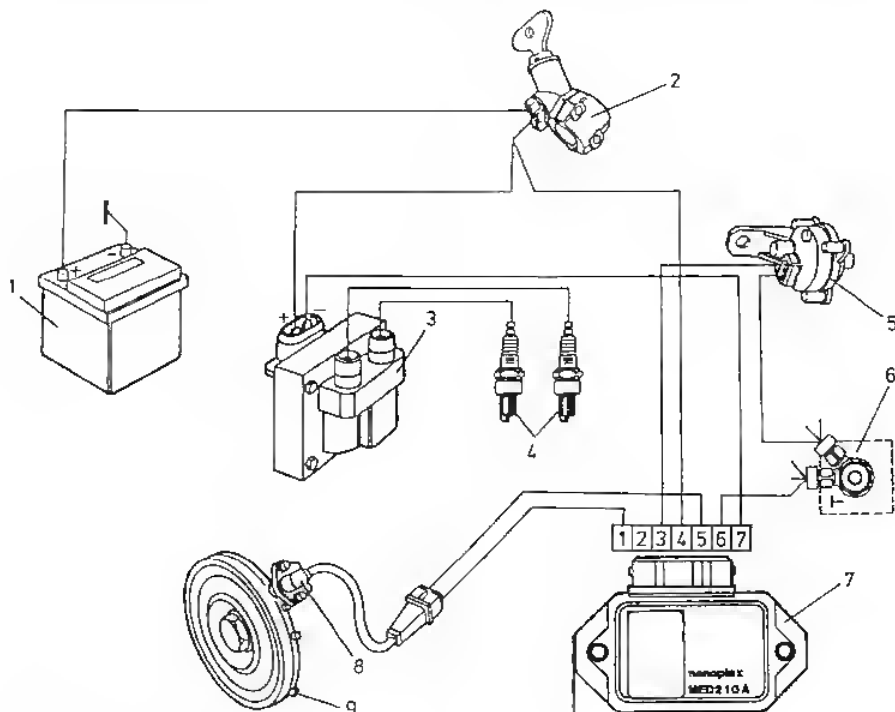
Dokładniejsze sprawdzenie świecy zapłonowej wymaga zbadania jej funkcjonowania w warunkach możliwie najbardziej zbliżonych do warunków normalnej eksploatacji. Do tego celu służą specjalne przyrządy (testery), które obok badania świecy umożliwiają również jej oczyszczenie przez piaskowanie.

Ten rodzaj badania jest obecnie coraz rzadziej stosowany, ponieważ, jak dowodzi praktyka, produkowane obecnie świece zapłonowe zachowują pełną sprawność w okresie eksploatacji między zalecanymi wymianami. Nie bez znaczenia jest również koszt usługi badania, który może przekraczać koszt zakupu nowego kompletu świec.



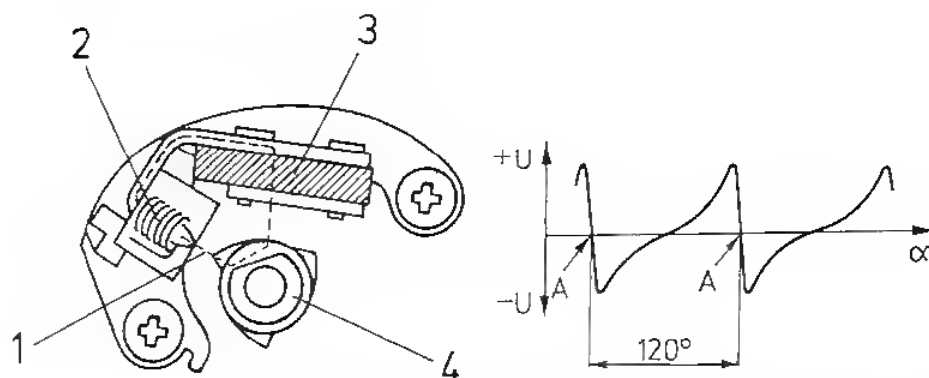
4.5. BADANIE ELEKTRONICZNEGO UKŁADU ZAPŁONOWEGO

Spśród wielu rozwiązań elektronicznych układów zapłonowych najbardziej rozpowszechniły się tranzystorowe układy zapłonowe, w których mechaniczny przerywacz został zastąpiony czujnikiem magnetoindukcyjnym bądź



Rys. 4.35. Schemat elektronicznego układu zapłonowego bezrozdzielaczowego (Fiat Cinquecento 700)

1 — akumulator, 2 — wyłącznik zapłonu (stacyjka), 3 — cewka zapłonowa dwubiegunowa, 4 — świeca zapłonowa, 5 — przełącznik podciśnieniowy wyboru charakterystyki wyprzedzenia zapłonu, 6 — złącze masowe lewe przednie, 7 — moduł elektroniczny, 8 — czujnik położenia i prędkości obrotowej wału korbowego, 9 — jeden z trzech występow na kole pasowym wału korbowego



Rys. 4.36. Zasada działania czujnika magnetoindukcyjnego w rozdzielaczu zapłonu oraz przebieg napięcia U w cewce czujnika w funkcji obrotu wirnika α (silnik 3-cylindrowy)
 1 – szczelina powietrzna, 2 – cewka czujnika, 3 – magnes stały, 4 – wirnik,
 A – położenie naprzeciwległe występu wirnika i rdzenia czujnika

czujnikiem z efektem Halla. Oba układy są bezobsługowe. Zaleca się jedynie kontrolę i wymianę świec zapłonowych oraz okresowe (co 40 000... 50 000 km) sprawdzanie charakterystyki regulatorów w rozdzielaczu zapłonu.

Sprawdzanie i ustawianie wyprzedzenia zapłonu przeprowadza się tylko w razie potrzeby. Sposób badania jest podobny, jak przy konwencjonalnym układzie zapłonowym, przy czym należy pamiętać, że w przypadku czujnika magnetoindukcyjnego pomiar może odbywać się wyłącznie przy pracującym silniku. Stosując lampę stroboskopową należy podłączyć jeden jej przewód do świecy pierwszego cylindra, a dwa pozostałe przewody (zasilające) do biegunów akumulatora. Podłączenie końcówek do cewki zapłonowej może spowodować uszkodzenie lampy stroboskopowej.

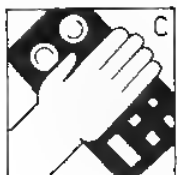
Sposób pomiaru wyprzedzenia zapłonu z wykorzystaniem czujnika położenia ZZ opisano w rozdziale 4.3.4.

Pomiaru kąta zwarcia można dokonać w celu kontroli funkcjonowania rozdzielacza zapłonu, ponieważ kąt ten nie podlega regulacji. W układach zapłonowych z czujnikiem magnetoindukcyjnym kąt zwarcia zależy od prędkości obrotowej silnika, natomiast w układach z czujnikiem Halla kąt ten pozostaje stały w całym zakresie prędkości obrotowej. Wartość kąta zwarcia musi być zgodna z danymi producenta. Odchylenia występują bardzo rzadko i wskazują na uszkodzenie czujnika w rozdzielaczu.

Regulację szczeliny powietrznej między wirnikiem a biegunem cewki przewidziano w niektórych rozwiązaniach konstrukcyjnych bezstykowych rozdzielaczy zapłonu z czujnikiem magnetoindukcyjnym. Ustawienie zbyt dużej szczeliny spowoduje osłabienie impulsu, a w rezultacie zakłócenie w zapłonie mieszanki.

Sprawdzanie regulatorów wyprzedzenia zapłonu, odśrodkowego i podciśnieniowego, przeprowadza się w taki sam sposób, jak w przypadku konwencjonalnego układu zapłonowego (por. rozdz. 4.3.5 i 4.3.6).

Sposób sprawdzenia czujnika magnetoindukcyjnego opisano na stronach 102 i 175, natomiast czujnika Halla na stronie 176.

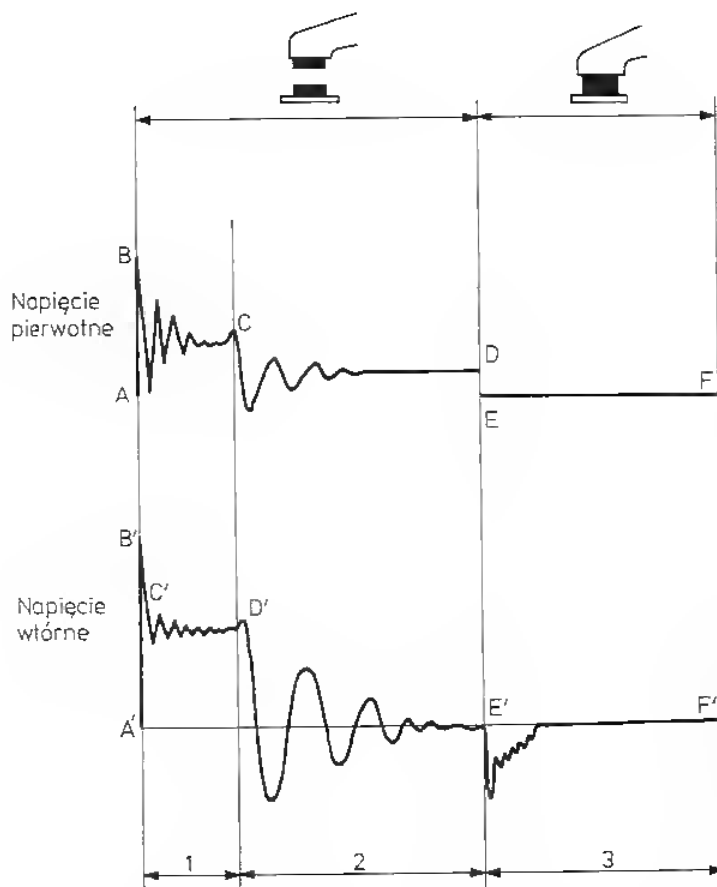


4.6. BADANIE OSCYLOSKOPOWE UKŁADU ZAPŁONOWEGO

Oscyloskop wchodzący w skład zestawu diagnostycznego pokazuje wszystkie fazy przebiegu zapłonu w sposób graficzny, co umożliwia ich obserwację i na tej podstawie określenie stanu układu zapłonowego. Otrzymywany na ekranie oscyloskopu wykres przedstawia chwilowy obraz niezwykle szybkich zmian napięcia podczas poszczególnych faz zapłonu. Aby w pełni wykorzystać możliwości pomiarowe oscyloskopu, należy zapoznać się z wzorcowymi oscylogramami otrzymanymi dla w pełni sprawnego układu zapłonowego. Po uruchomieniu silnika ukażą się na ekranie podłączonego oscyloskopu obrazy zmian napięcia w uzwojeniu pierwotnym lub wtórnym w funkcji kąta obrotu wałka rozdzielacza (rys. 4.37).

Charakterystyka przebiegu napięcia pierwotnego i wtórnego dzieli się na trzy fazy: odcinek działania iskry, odcinek przejściowy lub oscylacyjny i odcinek zwarcia.

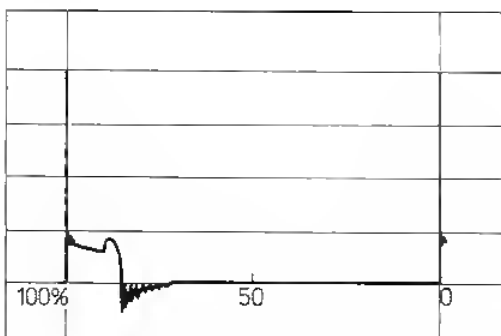
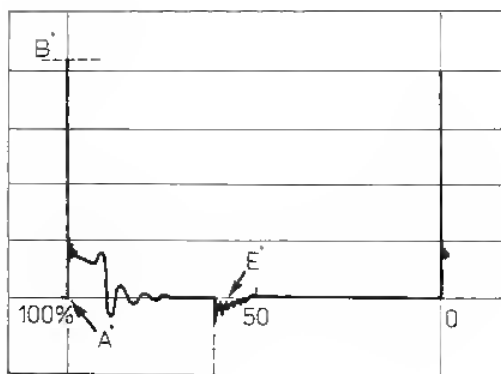
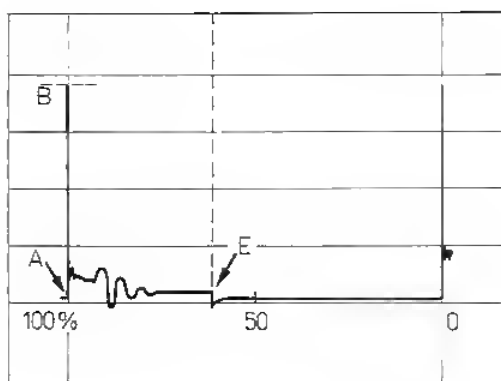
Na oscylogramie obwodu pierwotnego punkt A określa moment rozwarcia się styków przerywacza i początek narastania napięcia do punktu B. Impuls ten przetransformowany na uzwojenie wtórne powoduje w punkcie B' przeskok iskry na elektrodach świecy zapłonowej. Między punktami B i C są widoczne zanikające oscylacje, powstające w elektrycznym układzie drgającym kondensator—cewka zapłonowa. W punkcie C następuje wygaśnięcie iskry, któremu towarzyszy niewielki wzrost napięcia.



Rys. 4.37. Przebieg napięcia pierwotnego i wtórnego podczas wyładowania iskrowego na świecy, rejestrowany na ekranie oscyloskopu
1 — odcinek działania iskry,
2 — odcinek przejściowy,
3 — odcinek zwarcia

W drugiej fazie, tzw. przejściowej, między punktami C i D następują oscylacje napięcia o innej częstotliwości niż poprzednio, które zanikają całkowicie, dążąc do linii poziomej. Z końcem odcinka przejściowego rozpoczyna się odcinek zwarcia, zapoczątkowany momentem zetknięcia się styków przerywacza. Okres zwarcia styków przedstawia linia pozioma między punktami E i F.

Przebieg napięcia na oscylogramie obwodu wtórnego rozpoczyna się w punkcie A' prostą pionową linią, która obrazuje wartość napięcia potrzebną do wywołania przeskoku iskry zapłonowej. Linia ta zwana jest linią napięcia zapłonu i kończy się w punkcie B'. Po przeskoczeniu na świecy iskry napięcie znacznie się zmniejsza, do wartości niezbędnej do podtrzymania wyładowania. Na ekranie oscyloskopu jest to widoczne w postaci poziomej lub lekko nachylonej linii, rozpoczynającej się w punkcie C',



Rys. 4.38. Oscylogramy przebiegu napięć podczas sprawdzania tranzystorowego, bezstykowego układu zapłonowego

a kończącej się w punkcie D'. Ma ona nazwę linii iskry, a jej długość świadczy o czasie trwania iskry. Punkt D' obrazuje zerwanie iskry, ponieważ energia cewki zapłonowej nie wystarcza, aby nadal podtrzymywać jej przepływ. W chwili, gdy iskra gaśnie następuje niewielki wzrost napięcia, które oscylacyjnie zanika przed rozpoczęciem zwarcia. Moment zamknięcia styków objawia się w punkcie E' krótką linią pionową, opadającą poniżej linii zerowej, a następnie przechodzącą z wygasającymi oscylacjami w linię poziomą. W punkcie F' rozwierają się styki przerywacza i rozpoczyna się nowy cykl zapłonu dla następnego cylindra.

Pionowe wychylenie linii wykresu na ekranie oscyloskopu przedstawia sobą napięcie. Jej położenie względem linii zerowej zależy od biegunowości napięcia. Dla ułatwienia obserwacji przebiegu napięcia wtórnego, które ma przeciwną polaryzację w stosunku do napięcia pierwotnego (ponieważ elektroda masowa świecy zapłonowej musi mieć biegunowość dodatnią), obwód prądowy oscyloskopu ma możliwość niezbędnego odwrócenia fazy. W rzeczywistości więc pierwszy impuls napięcia byłby obserwowany poniżej linii zerowej.

Oś pozioma wykresu przedstawia sobą czas trwania zapłonu, wyrażany kątem obrotu wałka rozdzielacza. Jeżeli sygnał napięciowy od momentu rozwarcia styków do końca ich zwarcia dokładnie wypełnia przestrzeń obrazu, to można zmierzyć kąt zwarcia, odczytując go na podziałce poziomej ekranu. W przypadku wyskalowania podziałki w procentach można posłużyć się danymi z tablicy 4 – 1, w celu odpowiedniego przeliczenia wartości kąta.

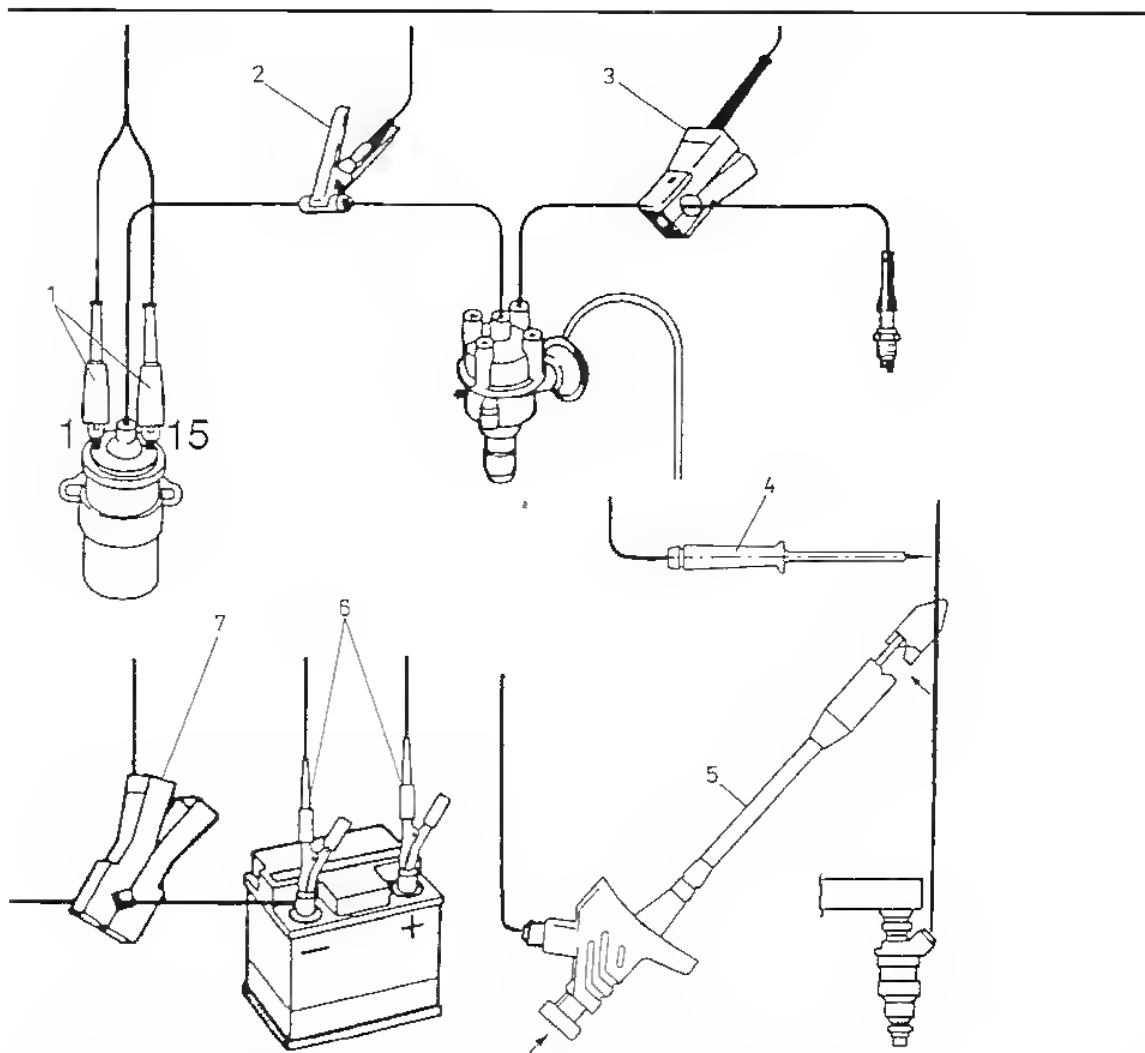
Podczas badania tranzystorowego, bezstykowego układu zapłonowego obraz przebiegu napięcia wtórnego na oscyloskopie nie różni się praktycznie od takiego samego przebiegu dla układu konwencjonalnego. Jedyne w opisie obrazu rozwieranie i zwieranie styków przerywacza należy zastąpić blokowaniem (punkt A') lub włączeniem się (E') tranzystora (rys. 4.38).

Obraz przebiegu napięcia pierwotnego jest już nieco inny niż w przypadku układu konwencjonalnego. Między punktami B i C brak jest zanikających oscylacji, ponieważ elektroniczny układ zapłonowy nie jest wyposażony w kondensator. Na początku działania iskry mogą być widoczne jedynie niewielkie drgania wywołane przez istniejącą pojemność połączeń. W tranzystorowych układach zapłonowych z czujnikiem magnetoindukcyjnym (ze zmiennym kątem zwarcia) obserwuje się na ekranie oscyloskopu „wędrówkę” punktu E' w lewo wraz ze zwiększaniem prędkości obrotowej silnika.

Sposób łączenia oscyloskopu z badanym układem zapłonowym może być odmienny w zależności od typu urządzenia i spełnianych przez niego funkcji.

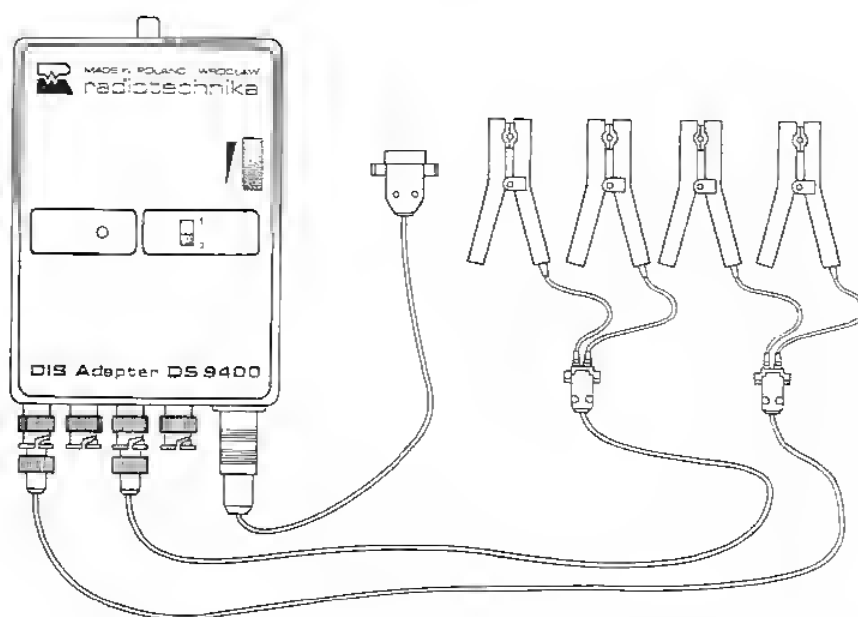
W przypadku badania elektronicznego układu zapłonowego oscyloskop należy przyłączyć do tego zacisku uzwojenia pierwotnego cewki zapłonowej, który jest połączony z modulem zapłonowym. Drugi zacisk uzwojenia pierwotnego jest połączony z „+” akumulatora poprzez wyłącznik zapłonu.

W zapłonach bezrozdzielaczowych (typu DIS) często cewka zapłonowa lub zespół cewek stanowią hermetycznie zamknięty podzespół, z którego



Rys. 4.39. Przykłady końcówek pomiarowych diagnostyki silnika ZI

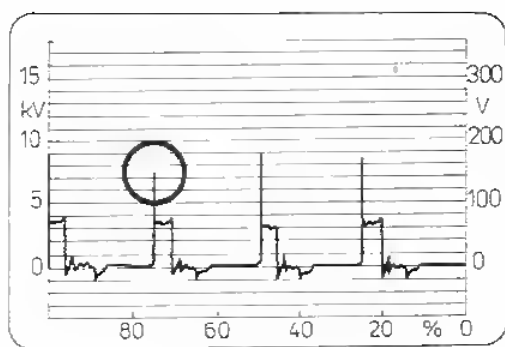
1 — zacisk szczękowy, 2 — sonda pomiarowa na przewód wysokiego napięcia cewki zapłonowej, 3 — sonda pomiarowa indukcyjna na przewód zapłonowy świecy, 4 — nasadka igłowa, 5 — nasadka przebijająca izolację przewodu, 6 — zacisk typu „krokodyl”, 7 — sonda hallotronowa do pomiaru natężeń prądu



Rys. 4.40. Przystawka DIS Adapter DS 9400 do współpracy z diagnostycznym GS 3194 (Radiotechnika)

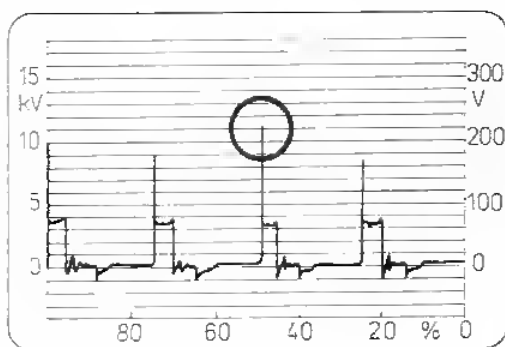
wychodzą przewody wysokiego napięcia oraz przewody do urządzenia sterującego. Nie ma więc dostępu do uzwojenia pierwotnego cewki. W takim przypadku trzeba użyć na przewód pomiarowy nasadki przebijającej (patrz 5, rys. 4.39), którą nakłada się na jeden z przewodów łączących urządzenie sterujące z cewką zapłonową.

Elektroniczny układ zapłonowy może być sterowany napięciem 5 V zamiast 12 V (np. Polonez 1.5/1.6i). Aby była możliwa obserwacja przebiegów na ekranie konieczne jest wtedy wzmocnienie sygnału z uzwojenia



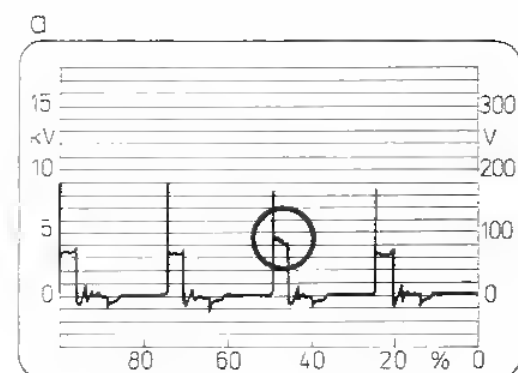
Rys. 4.41. Napięcie zapłonu we wskazanym cylindrze zbyt niskie na skutek:

- za małej przerwy iskrowej w świecy zapłonowej.
- zanieczyszczenia elektrod świecy,
- przebicia w izolacji przewodów wysokiego napięcia



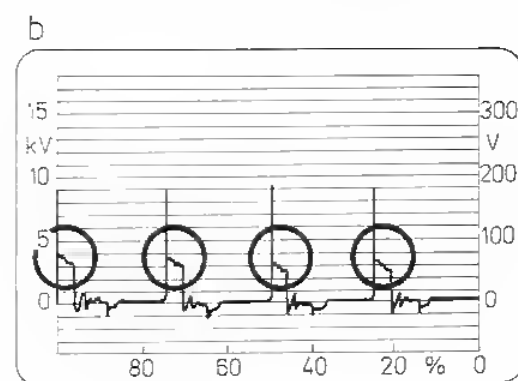
Rys. 4.42. Napięcie zapłonu we wskazanym cylindrze zbyt wysokie na skutek:

- za dużej przerwy iskrowej w świecy zapłonowej,
 - przerwy w przewodzie wysokiego napięcia.
- Maksymalne rozbieżności napięć między cylindrami jednego silnika nie mogą przekraczać $\pm 1,5$ kV



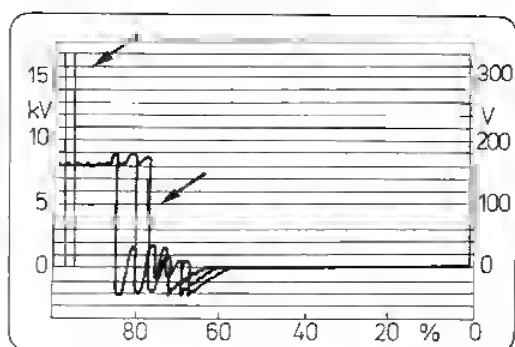
Rys. 4.43. Wysokie, skośnie biegnące napięcie linii iskry może być spowodowane:

- a — uszkodzeniem opornika przeciwwzakłócenieniowego w nasadzie świecy lub przewodu wysokiego napięcia o rozłożonej rezystancji między rozdzielaczem a świecą, jeśli występuje w jednym cylindrze
- b — uszkodzeniem opornika przeciwwzakłócenieniowego w palcu rozdzielacza lub przewodzie wysokiego napięcia o rozłożonej rezystancji między cewką a rozdzielaczem, jeśli występuje we wszystkich cylindrach

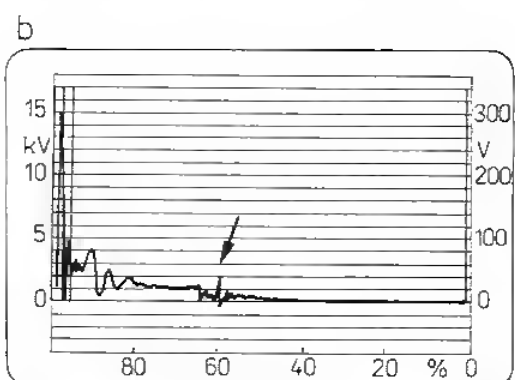
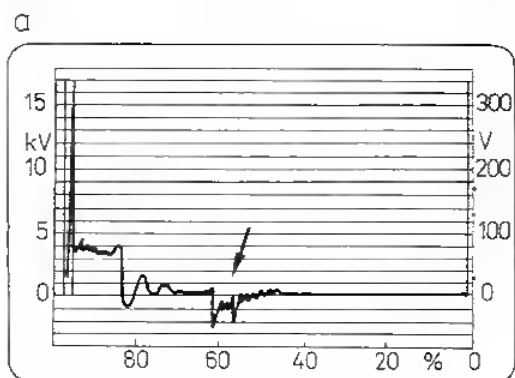


pierwotnego cewki zapłonowej. Do tego celu służą specjalne przystawki, np. przystawka RH 500 firmy HOMEK lub przystawka „TTL” DS 9450 do diagnostyki GS 3194.

Podczas testowania układów rozdzielaczy, w których jest niedostępny przewód wysokiego napięcia łączący cewkę zapłonową z rozdzielaczem można użyć przystawkę DIS Adapter DS 9400 z sondami zakładanymi na przewody zapłonowe świec (rys. 4.40). Tę samą przystawkę można wykorzystać do sprawdzania obwodu wtórnego w bezrozdzielaczowym

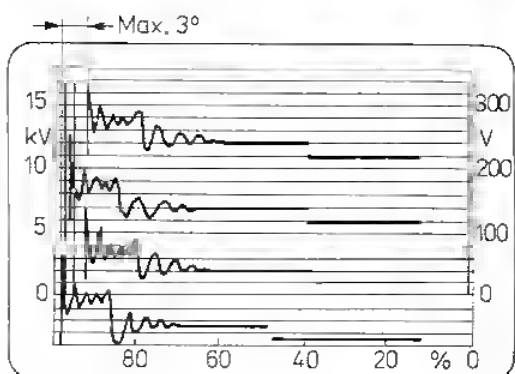


Rys. 4.44. Po nałożeniu na siebie przebiegów napięć wtórnych obraz nie pokrywa się na skutek zużycia krzywki lub wałka rozdzielacza



Rys. 4.45. Sygnał zwraca na oscylogramie obwodu wtórnego (a) i pierwotnego (b) przybiera postać silnej oscylacji na skutek:

- małej siły docisku styków przerywacza,
- poluzowania styku przerywacza



Rys. 4.46. Przebiegi napięcia pierwotnego wszystkich cylindrów w układzie raster. Nadmierna niesymetryczność spowodowana m.in. zużyciem przekładni napędu wału rozrządu, wałka rozdzielacza lub jego elementów

układzie zapłonowym DIS, kiedy występuje kilka cewek zapłonowych. Układ bada się wtedy w jednym kroku, a impulsy zapłonowe dla wszystkich świec są obrazowane jeden za drugim.

W celu otrzymania na ekranie oscyloskopu czytelnego obrazu zaleca się zwiększenie prędkości obrotowej silnika do ok. 1200 obr/min, co pozwoli na wykluczenie niepożądanego wpływu nierównomierności jego biegu.

W zależności od typu urządzenia istnieje możliwość prezentowania obrazów w różnej postaci:

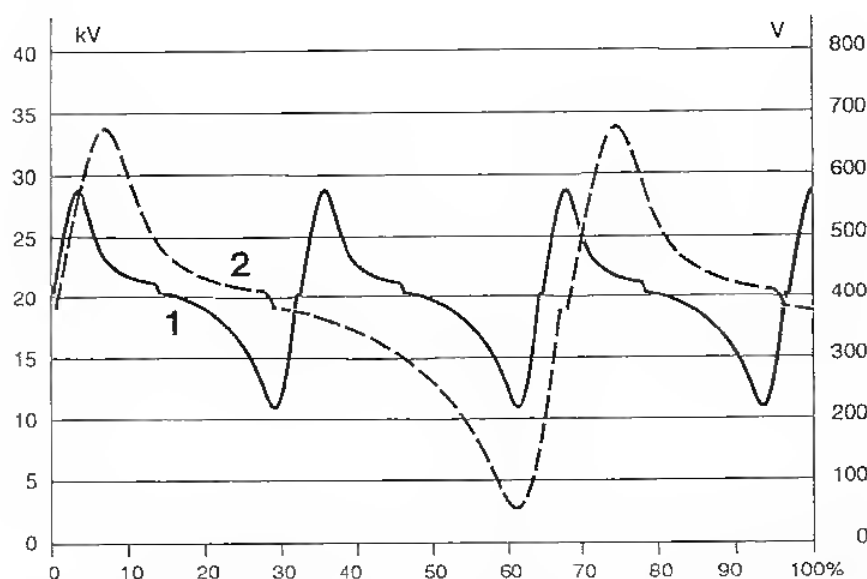
- pojedynczy sygnał rozciągnięty na całym ekranie (rys. 4.37),
- wszystkie sygnały zapłonu podane w formie obrazów seryjnych (napięcie występuje w kolejności zapłonu, rys. 4.41),
- wszystkie sygnały zapłonu nałożone na siebie (rys. 4.44),
- wszystkie sygnały zapłonu podane na ekranie jeden nad drugim, tzw. raster (rys. 4.46).

Na rysunkach 4.41 – 4.46 pokazano zestaw obrazów najczęściej występujących uszkodzeń układu zapłonowego. Ze względu na to, że różne typy urządzeń nie pokazują identycznych obrazów, przedstawione oscylogramy mają znaczenie informacyjne o podstawowych kształtach linii. Dokładna interpretacja zmian sygnałów jest podawana w instrukcji obsługi urządzenia.

W skład elektronicznego układu zapłonowego wchodzi czujniki magnetoindukcyjne (modułu zapłonowego, położenia wału korbowego) i czujniki hallotronowe (sterujące pracą modułu zapłonowego), które można sprawdzić za pomocą oscyloskopu.

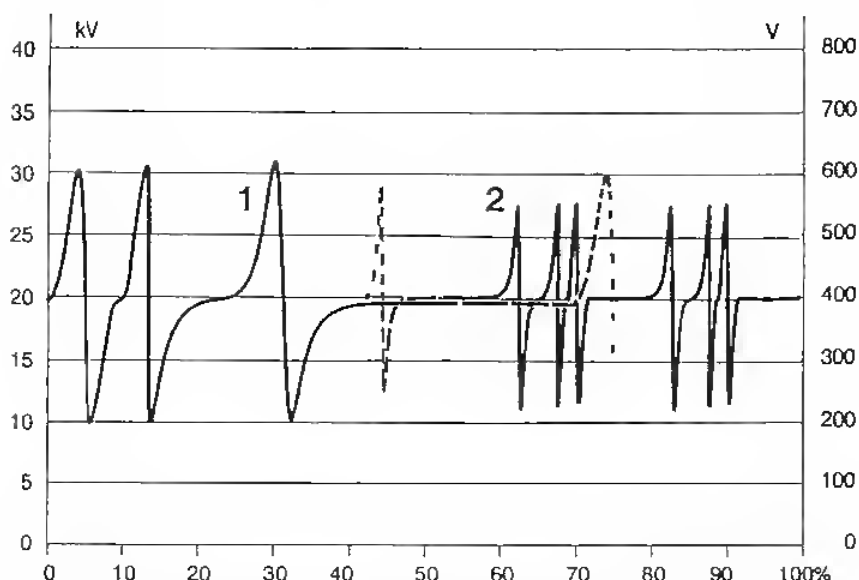
Sprawdzanie czujnika magnetoindukcyjnego

W przypadku wystąpienia niesprawności układu zapłonowego, wskazującej na uszkodzenie czujnika, należy najpierw sprawdzić omomierzem rezystancję cewki czujnika. Jeżeli pomiar omomierza nie wykaże odchyłki większej



Rys. 4.47. Prawidłowy obraz sygnału z czujnika magnetoindukcyjnego zapłonu na przykładzie samochodu Polonez 1.5/1.6

1 – $n = 850$ obr/min, 2 – $n = 4000$ obr/min



Rys. 4.48. Prawidłowy obraz sygnału z czujnika CPW 170 samochodu Fiat Cinquecento
1 – $n = 850$ obr/min, 2 – $n = 3000$ obr/min

o 20% od danych fabrycznych, to konieczne jest sprawdzenie sygnału z czujnika oscyloskopem, który pozwoli wykryć dodatkowe uszkodzenia jak: zwarcie międzyzwojowe cewki czujnika, wyłamanie nabiegunka, utratę „siły” magnesu czujnika czy zbyt dużą szczelinę.

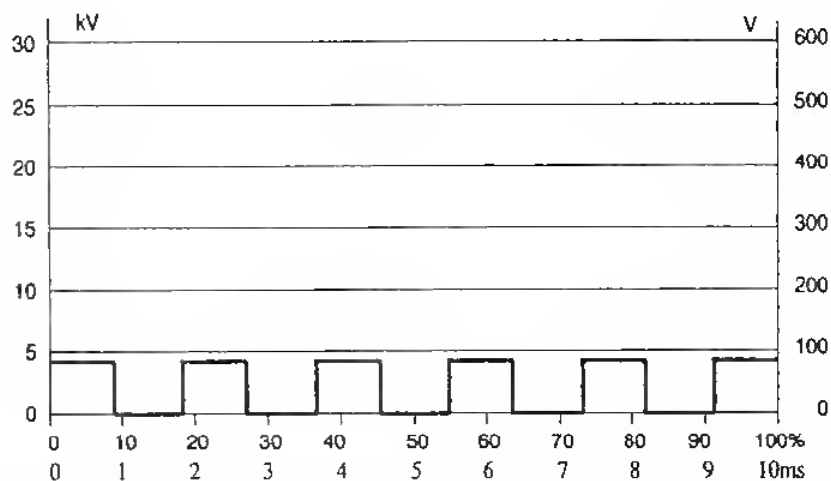
Pomiary czujnika można przeprowadzać albo na wymontowanym rozdzielaczu zapłonu pokręcając ręcznie wałkiem rozdzielacza, albo na rozdzielaczu zamontowanym i napędzanym rozrusznikiem lub silnikiem.

Wielkość i kształt sygnału zależą od prędkości obrotowej (rys. 4.47 i 4.48).

Sprawdzanie czujnika hallotronowego

Czujnik hallotronowy (Halla) jest umieszczony w rozdzielaczu zapłonu i steruje pracą modułu zapłonowego (np. w samochodach Łada Samara, Skoda Favorit, Volkswagen, Toyota) lub pełni funkcję czujnika fazy umocowanego na wałku rozrządu (układ wtryskowy IAW Weber). Jego elektroniczny element Hallotron wytwarza napięcie zależne od tego czy jest poddawany działaniu pola magnetycznego wytwarzanego przez magnes stały, czy nie. Strumień magnetyczny jest modulowany przez wirujący element. Napięcie wyjściowe z czujnika zawiera się pomiędzy masą a napięciem zasilania. Czujnik można rozpoznać po trzech wyprowadzeniach elektrycznych (masa, sygnał wyjściowy, napięcie zasilające). Do sprawdzenia czujnika nie można użyć omomierza, w związku z czym najłatwiej jest przeprowadzić badanie oscyloskopowe, obserwując kształt sygnału wyjściowego. Po podłączeniu końcówki pomiarowej oscyloskopu do zacisku wyjściowego czujnika i uruchomieniu silnika, na ekranie powinien pojawić się obraz pokazany na rysunku 4.49.

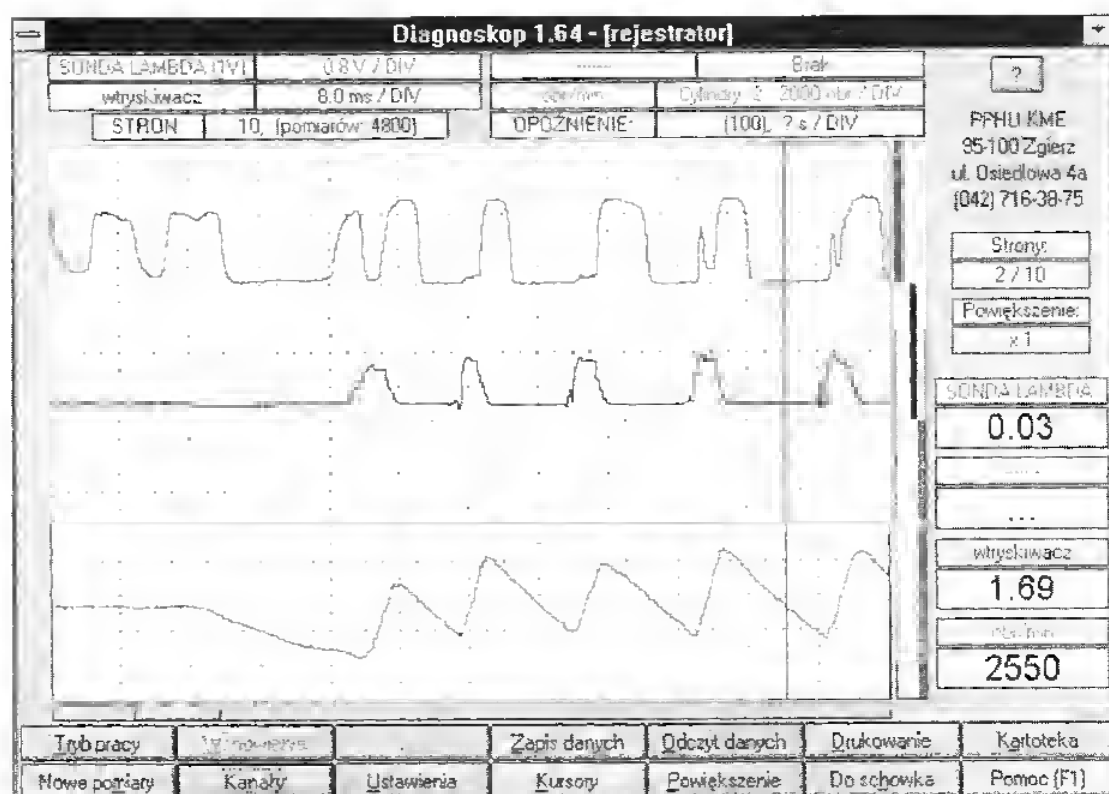
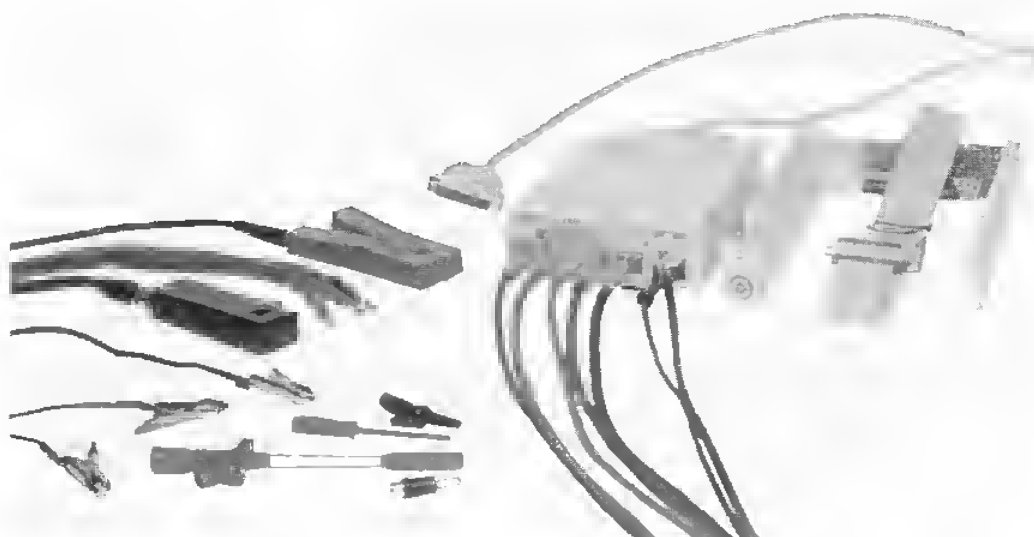
Wysokość obrazu powinna być stała, niezależna od prędkości obrotowej silnika, zaś częstotliwość przebiegu wprost proporcjonalna do obrotów. Brak obrazu lub odchylenia od prawidłowego mogą być spowodowane



Rys. 4.49. Prawidłowy obraz z sygnału czujnika hallotronowego zapłonu na przykładzie samochodu Łada Samara (bieg jałowy)

brakiem styku w złączu, uszkodzeniem magnesu lub hallotronu. Jeżeli silnika nie można uruchomić, to rozdzielacz zapłonu trzeba wymontować (bez odłączania przewodów) i obserwować przebieg na ekranie podczas obracania wałkiem.





Rys. 4.50. Przystawka do komputera PC produkowana przez KME w Zgierzu umożliwiająca na ekranie monitora obserwację, analizę i rejestrację przebiegów elektrycznych występujących w urządzeniach elektronicznych i elektrotechnicznych w samochodach. Jednocześnie można obserwować na ekranie monitora na bieżąco do czterech badanych przebiegów. Wszystkie zarejestrowane przebiegi można zapisać w celu późniejszej analizy

5. DIAGNOSTYKA UKŁADU HAMULCOWEGO

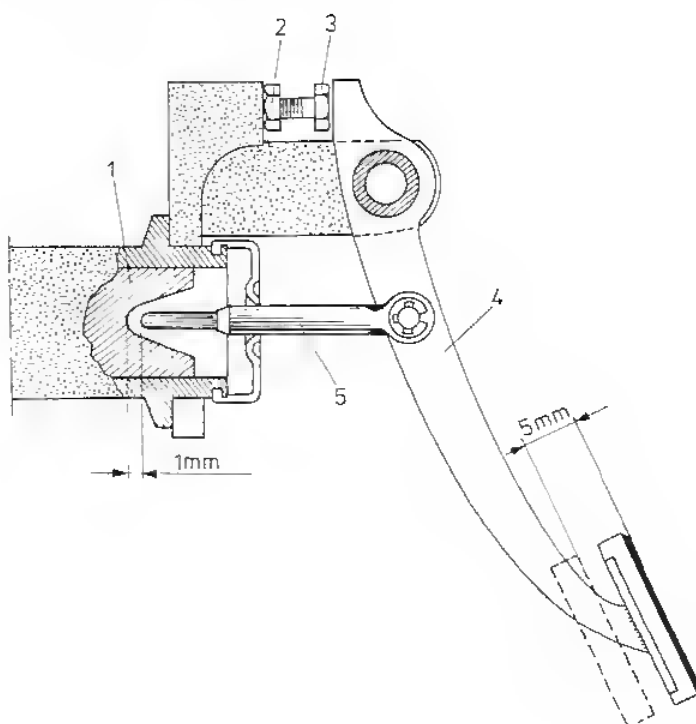
5.1. BADANIE WSTĘPNE UKŁADU HAMULCOWEGO

Wstępna ocena układu hamulcowego ma na celu określenie stopnia zużycia elementów układu oraz przyczyn stwierdzonych objawów jego niesprawności (por. tab. 1–3).

W zakres stacjonarnego badania układu hamulcowego wchodzi:

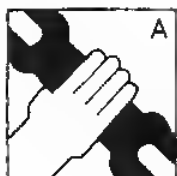
- ocena jałowego i czynnego skoku pedału hamulca,
- ocena szczelności układu,
- ocena stopnia zużycia hamulca bębnowego lub tarczowego,
- sprawdzenie działania urządzenia wspomagającego hamulce,
- ocena przydatności płynu hamulcowego.

Omówiony poniżej sposób postępowania dotyczy hydraulicznego układu hamulcowego, jako najszerszej rozpowszechnionego w samochodach osobowych i dostawczych.



Rys. 5.1. Regulacja jałowego skoku pedału hamulca

- 1 – tłok pompy hamulcowej,
2 – przeciwnakrętka, 3 – śruba ograniczająca skok pedału,
4 – pedał hamulca, 5 – popychacz



A Pomiar jałowego i czynnego skoku pedału hamulca

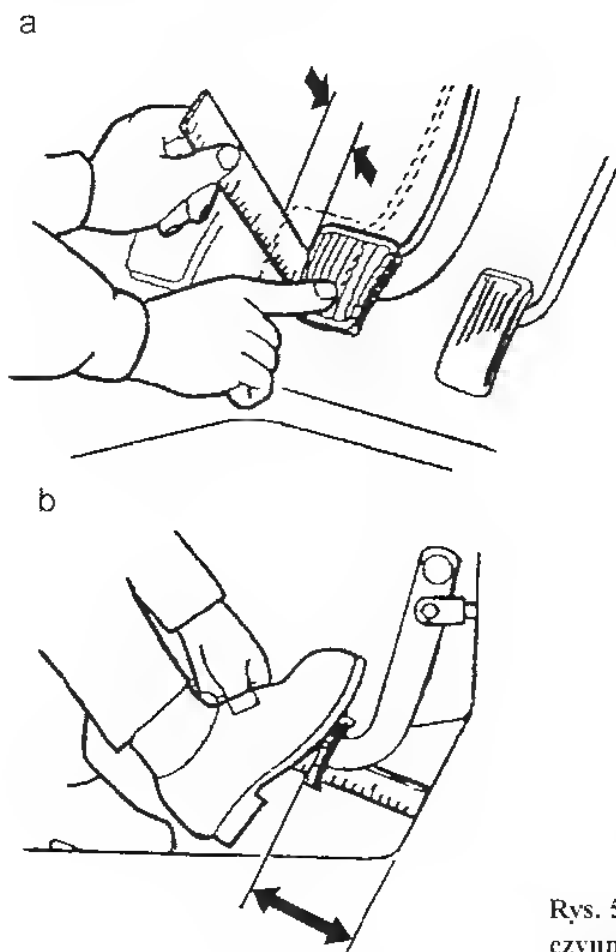
Między tłokiem pompy hamulcowej (1, rys. 5.1) a popychaczem (5) powinien być stały luz (ok. 1 mm). Brak tego luzu powodowałby w układzie, mimo zwolnienia pedału hamulca (4), pozostawienie nadmiernego ciśnienia niepozwalającego na zupełne cofnięcie tłoczków lub szczęk. Przełożenie w układzie dźwigniowym sprawia, że wartości luzu w pompie hamulcowej odpowiada kilkakrotnie większy skok pedału hamulca, nazywany „jałowym”. Działanie układu hamulcowego powinno rozpocząć się dopiero po wykonaniu skoku jałowego. Dalszy ruch pedału, tzw. „skok czynny”, powoduje dosunięcie tłoczków do tarcz (lub szczęk do bębnow), a następnie uzyskanie odpowiedniej siły hamowania. Najczęściej skok czynny pedału ocenia się mierząc odległość rezerwową jego stopki od podłogi.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- linijka lub miernik przemieszczenia pedału,
- klucz do regulacji.

Wykonanie pomiaru

- Przyłożyć linijkę do stopy pedału hamulca (rys. 5.2).
- Powoli nacisnąć pedał hamulca (najlepiej ręką) do momentu pierwszego wyczuwalnego oporu.



Rys. 5.2. Pomiar ruchu jałowego (a) i skoku czynnego (b) pedału hamulca za pomocą linijki

- Odczytać na linijce wartość skoku jałowego pedału i w razie potrzeby wyregulować.

Uwaga. Jeżeli układ hamulcowy ma urządzenie wspomagające, pomiar jałowego skoku pedału należy przeprowadzić wówczas, gdy silnik jest unieruchomiony. Podczas pracy silnika skok jałowy pedału zwiększa się samoczynnie.

- Nacisnąć pedał hamulca nogą do oporu (z siłą ok. 500 N) i odczytać na linijce odległość stopy pedału od podłogi kabiny.
- Powtórzyć pomiar po kilkakrotnym szybkim naciśnięciu pedału i przytrzymaniu go z możliwie dużą siłą (ok. 700 N) przez ok. 1 minutę.

Ocena wyników

Zmierzoną wartość skoku jałowego pedału hamulca porównać z danymi podanymi w instrukcji (por. tabl. 5–1). Zbyt mały skok pedału w porównaniu z wymaganym powoduje przyspieszone zużycie okładzin ciernych oraz wzrost zużycia paliwa. Zbyt duży skok powoduje zmniejszenie skuteczności hamowania i świadczy o zwiększonych luzach w mechanizmie sterowania pedału lub o nieszczelności w układzie hamulcowym. W obu przypadkach należy, po sprawdzeniu, czy stan osi pedału nie budzi zastrzeżeń (brak wyczuwalnych luzów), wyregulować skok jałowy pedału. W mechanizmie pokazanym na rysunku 5.1 służy do tego śruba (3), a w mechanizmie pokazanym na rysunku 5.2 — włącznik świateł hamowania, który obraca się po poluzowaniu przeciwnakrętek. W niektórych samochodach wyposażonych w mechanizmy hamulcowe z samoregulacją szczęk hamulcowych (np. PF 126P) skoku jałowego pedału się nie reguluje.

Skok czynny pedału hamulca powinien mieć taką wartość, aby rezerwowa odległość między stopą pedału a podłogą kabiny nie była mniejsza niż 20% pełnego, możliwego skoku pedału. Zmniejszenie się tej odległości poniżej 20% nie gwarantuje skuteczności działania układu hamulcowego. Zbyt duży skok czynny pedału świadczy o nadmiernych luzach między

Tablica 5–1

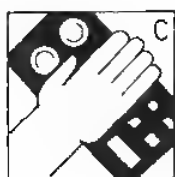
Skok jałowy pedału hamulca

Marka i typ samochodu	Skok jałowy pedału hamulca [mm]
Dacia 1300/1310P	5
FSO 125P	0...3
FSO Polonez	0...3
Lada	3...5
Lada Samara	3...5
FIAT 126P	3...5
Skoda 105/120	3...5
Wartburg 353, 1.3	10...20
GAZ Tawria	3...7

nakładkami ciernymi a bębnem hamulcowym (lub tarczą hamulcową), spowodowanych na przykład ich znacznym zużyciem. Zbyt mały skok może być spowodowany zapieczeniem się tłoczków w cylindrach hamulcowych, uszkodzeniem sprężyny ściąągającej lub za małym luzem między elementami ciernymi a bębnem hamulcowym (tarczą).

Skok czynny nie powinien się zmieniać podczas próby kilkakrotnego naciskania pedału. Jeżeli staje się coraz mniejszy, oznacza to zapowietrzenie układu hamulcowego. Jeżeli wzrasta, może to wskazywać na niesprawność zaworu zwrotnego pompy hamulcowej. Z kolei w ostatniej próbie (przytrzymanie maksymalnie wciśniętego pedału) skok czynny nie powinien się zwiększać. Jego stopniowy wzrost wskazywałby na istnienie nieszczelności w układzie hamulcowym.

Ocenę szczelności układu hamulcowego należy przeprowadzić niezależnie od wyniku tej próby.



Ocena szczelności układu hamulcowego na podstawie wytwarzanego ciśnienia

Najprostszym sposobem oceny szczelności układu hamulcowego jest stała obserwacja poziomu płynu hamulcowego w zbiorniku. Czynność ta, opisana w rozdziale 1.1, należy do zakresu stałej obsługi samochodu.

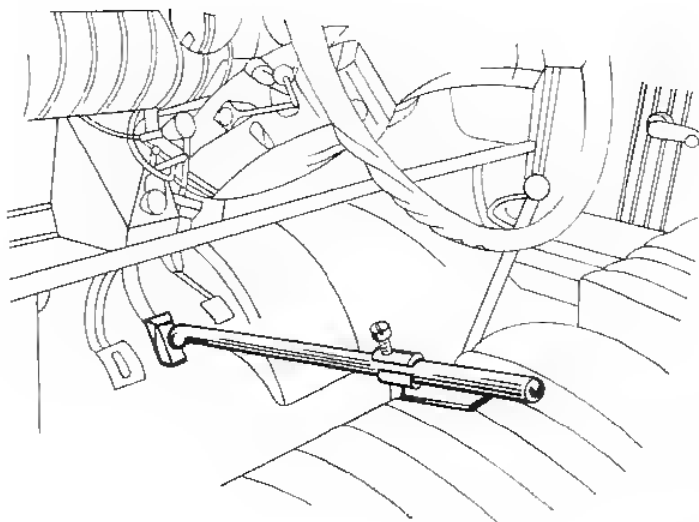
Wzrokowe sprawdzanie poziomu płynu hamulcowego oraz wyszukiwanie śladów przecieków nie gwarantuje skutecznej kontroli stanu układu hamulcowego, ponieważ w ten sposób nie jest możliwe wykrycie małych nieszczelności, szczególnie zlokalizowanych w niewidocznych miejscach. Dlatego dokładna ocena jego szczelności jest możliwa dopiero za pomocą specjalnych przyrządów. Konieczność przeprowadzenia tego badania narzucają względy bezpieczeństwa ruchu drogowego, które wymagają, aby układ hamulcowy był całkowicie szczelny.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- przyrząd do wywierania nacisku na pedał hamulca,
- dwa manometry (o zakresach pomiarowych 0...1 MPa i 0...10 MPa) ze złączkami,
- klucz do odkręcania odpowietrznika układu hamulcowego.

Wykonanie pomiaru

- Między stopą pedału hamulca a siedzeniem kierowcy umieścić przyrząd rozpierający (rys. 5.3).
- Manometr niskociśnieniowy o zakresie pomiarowym 0...1 MPa umieścić w miejsce dowolnego odpowietrznika w kole. Po zamontowaniu manometru odpowietrzyć układ.
- Za pomocą przyrządu rozpierającego wyrzucić taki nacisk na pedał hamulca, aby w układzie hamulcowym powstało ciśnienie 0,2...0,5 MPa. Utrzymać stały nacisk na pedał przez ok. 5 min.
- Zmienić manometr na wysokociśnieniowy o zakresie pomiarowym 0...10 MPa i powtórzyć pomiar ustawiając tak przyrząd rozpierający, aby w układzie hamulcowym powstało ciśnienie 5...10 MPa.



Rys. 5.3. Przyrząd do wywierania nacisku na pedal hamulca

Nie zwalniać przyrządu przez ok. 10 minut. W przypadku dwuobwodowego układu hamulcowego pomiar ten należy wykonać kolejno dla obu obwodów.

Uwaga. W samochodach wyposażonych w urządzenie wspomagające pomiary przeprowadza się raz z uruchomionym silnikiem, a drugi raz po jego unieruchomieniu i kilkakrotnym naciśnięciu pedału hamulca w celu usunięcia podciśnienia z serwomechanizmu.

— Po zakończeniu pomiarów i usunięciu manometrów odpowietrzyć układ.

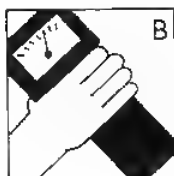
Ocena wyników

Wartość niskiego ciśnienia, ustawiona podczas pierwszego pomiaru, nie może zmienić się przez 5 minut. Spadek ciśnienia jest dowodem istnienia nieszczelności w układzie.

Natomiast wysokie ciśnienie, wytworzone podczas drugiego pomiaru, nie może opadać szybciej niż 1% na minutę.

Może się zdarzyć, że podczas pierwszego pomiaru zostanie stwierdzony spadek niskiego ciśnienia, natomiast w drugim wysokie ciśnienie będzie utrzymywało się na wymaganym poziomie. Przyczyną takich objawów jest uszkodzenie pierścienia uszczelniającego tłoczek. Wysokie ciśnienie powoduje takie ściśnięcie uszczelki, że pomimo uszkodzenia staje się ona szczelna.

Uwaga. Powyższe badanie można również wykonać za pomocą samego przyrządu do wywierania nacisku na pedal (poprzez ocenę zmian wartości siły nacisku na pedal), jeżeli jest on wyposażony w manometr do pomiaru siły nacisku. Dokładność pomiarów jest jednak mniejsza.



Ocena stopnia zużycia hamulca bębnowego

Kontrolę stanu bębna hamulcowego, okładzin ciernych oraz regulację luzu szczęk należy przeprowadzać w okresach podanych w instrukcji obsługi samochodu (z reguły co 10 000 km), a przede wszystkim natychmiast po stwierdzeniu zmniejszenia się skuteczności hamowania.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- linijka lub suwmiarka,
- klucze do demontażu koła i bębna hamulcowego,
- ściągacz do bębna hamulcowego (w razie potrzeby),
- podnośnik samochodowy.

Wykonanie pomiaru

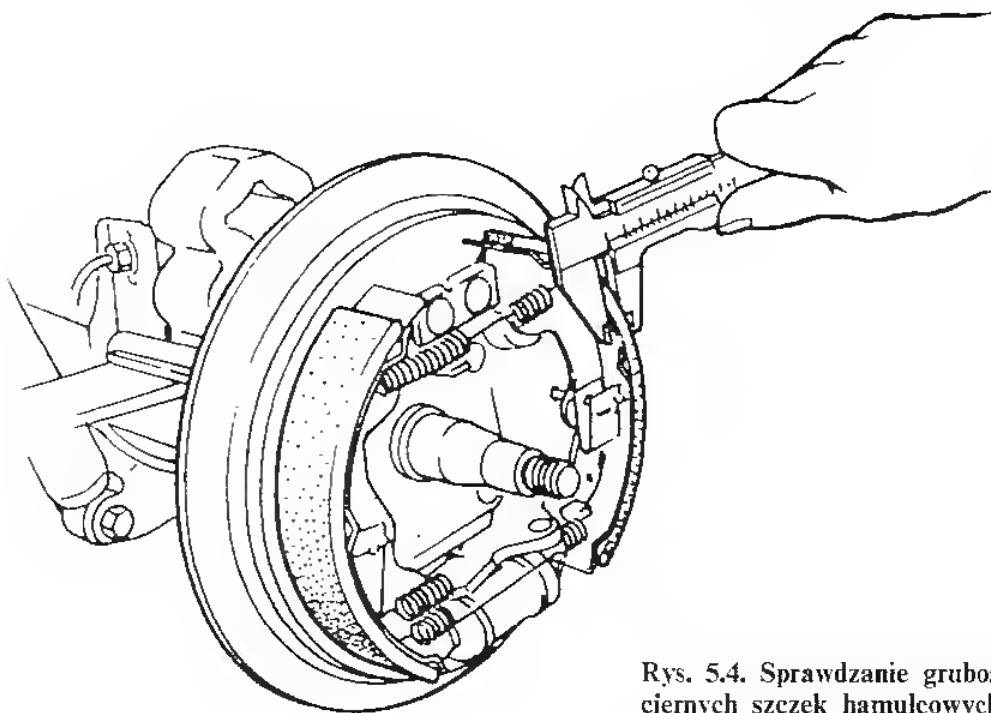
- Zabezpieczyć samochód przed przetoczeniem się, na przykład podkładając kliny pod koła.
- Podnieść jedną stronę samochodu, zabezpieczyć podstawką i zdjąć koło, a następnie bęben hamulcowy. W przypadku nadmiernych oporów podczas zdejmowania bębna należy go kilkakrotnie uderzyć młotkiem przez drewniany klocek w krawędź od strony wewnętrznej. W niektórych konstrukcjach do zdjęcia bębna konieczne jest zastosowanie specjalnego ściągacza.

Uwaga. W pojazdach wyposażonych we wzorniki do oceny grubości okładzin ciernych demontaż koła i bębna hamulcowego nie jest konieczny.

- Zmierzyć grubość okładzin ciernych obu szczęk (rys. 5.4) oraz sprawdzić stan bieżni bębna hamulcowego.
- Badanie wykonać kolejno dla wszystkich bębnow.

Ocena wyników

Jeżeli grubość okładziny ciernej, zmierzona w miejscu najbardziej zużytej, wynosi 1,5 mm lub mniej, należy okładziny lub całe szczęki hamulcowe w danym kole wymienić na nowe. Zaleca się wymianę po obu stronach osi w celu uniknięcia nierównomiernego działania hamulców.



Rys. 5.4. Sprawdzanie grubości okładzin ciernych szczęk hamulcowych

Wymiana elementów trących jest również konieczna, jeżeli okładzina cierna została zanieczyszczona smarem lub olejem.

Powierzchnia robocza bębna hamulcowego nie może być nadmiernie zowalizowana oraz nosić śladów głębokich rys. Naprawa bębna przez przetoczenie jego bieżni nie może spowodować powiększenia znamionowej średnicy bębna więcej niż o 1...2 mm. Przekroczenie tej granicy stworzy niebezpieczeństwo sprężystego odkształcenia się bębna podczas hamowania, co skutecznie zmniejsza siłę hamowania.



Ocena stopnia zużycia hamulca tarczowego

Pomimo zalet hamulców tarczowych cechuje je szybsze niż w hamulcach bębnowych zużywanie się elementów trących oraz większa wrażliwość na zanieczyszczenia.

Kontrola stanu technicznego hamulców tarczowych obejmuje następujące czynności:

- pomiar zużycia klocków hamulcowych;
- ocenę stanu i grubości tarczy hamulcowej;
- pomiar bicia tarczy hamulcowej;
- ocenę stanu zacisku hamulcowego i łatwości ruchu tłoczka cylinderka.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

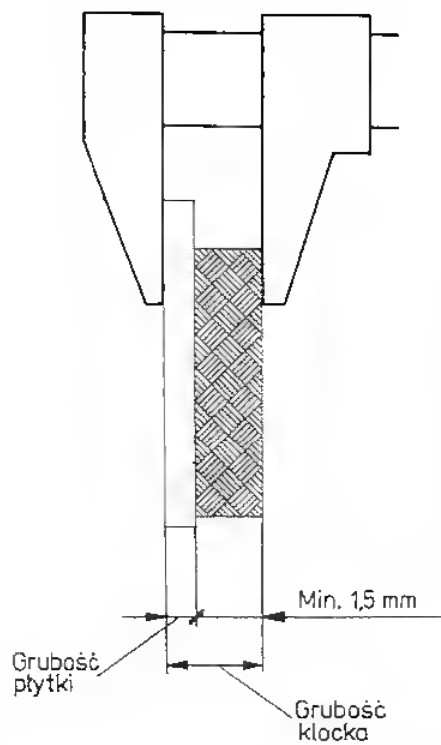
- suwmiarka,
- czujnik zegarowy z uchwytem, na przykład magnetycznym,
- narzędzia do demontażu koła jezdnego i wyjęcia klocków hamulcowych,
- podnośnik samochodowy.

Wykonanie pomiaru

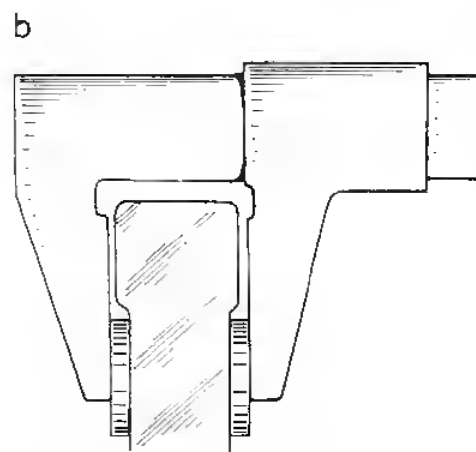
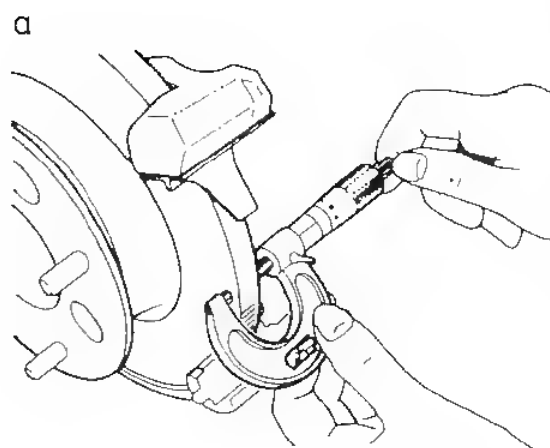
- Zabezpieczyć samochód przed przetoczeniem.
- Podnieść jedną stronę samochodu, zabezpieczyć podstawką i zdjąć koło, a następnie oczyścić z błota i kurzu zacisk hamulca.
- Wyjąć klocki hamulcowe z zacisku i zmierzyć grubość materiału ciernego (rys. 5.5).
- Ocenić stan tarczy hamulcowej i zmierzyć jej grubość (rys. 5.6) w czterech punktach na obwodzie, w pewnej odległości od zewnętrznej krawędzi tarczy (w miejscu działania klocków hamulcowych) w tym celu zaleca się przyklejenie do szczęk suwmiarki odpowiednich ostrzy pomiarowych lub przyłożenie dwóch podkładek, ewentualnie monet.

Uwaga. Przed wsunięciem szczęk suwmiarki do zacisku hamulca należy cofnąć cylinderki, zwracając uwagę, aby płyn hamulcowy nie wyciekł ze zbiornika. W razie potrzeby należy strzykawką usunąć odpowiednią ilość płynu.

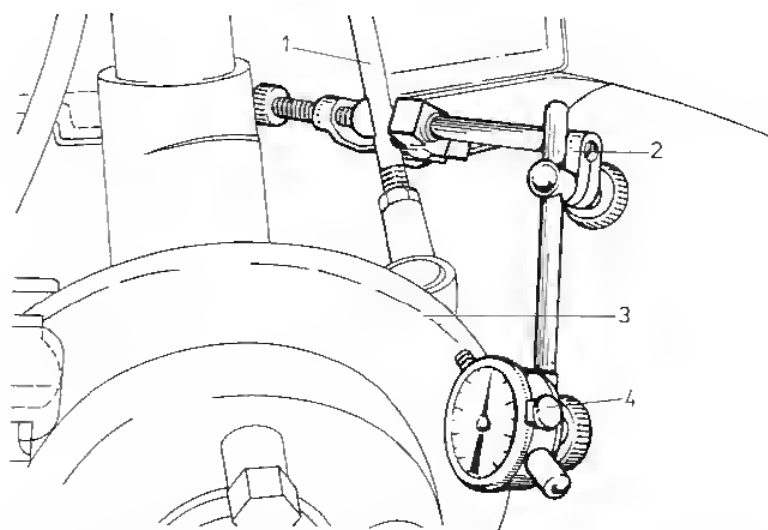
- Pomiar bicia tarczy hamulcowej należy rozpocząć od sprawdzenia i ewentualnego wyregulowania luzu łożyska piasty (por. rozdz. 6.1). Następnie należy zamocować czujnik zegarowy do zacisku hamulcowego lub łatwo dostępnego elementu zawieszenia (rys. 5.7). Sworzeń



Rys. 5.5. Pomiar grubości klocka hamulcowego
grubość materiału ciernego = grubość klocka
– grubość płytki



Rys. 5.6. Pomiar grubości tarczy hamulcowej
za pomocą mikrometru (a) lub suwmiarki
i dwiema przyłożonymi monetami



Rys. 5.7. Pomiar bicia tarczy hamulcowej
1 – drążek kierowniczy, 2 – uchwyt mocowania czujnika, 3 – tarcza hamulcowa,
4 – czujnik zegarowy

pomiarowy czujnika powinien być oddalony od krawędzi zewnętrznej tarczy hamulcowej na odległość ok. 10 mm. Kontrolę bicia osiowego przeprowadza się wykonując ręcznie przynajmniej jeden pełny obrót tarczy hamulcowej i obserwując największe oraz najmniejsze wychylenie wskazówki na tarczy czujnika.

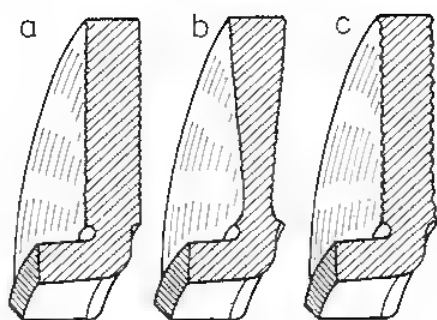
- Po włożeniu nowych lub używanych klocków hamulcowych sprawdzić łatwość przesuwania się tłoczków. W tym celu, korzystając z pomocy drugiej osoby, nacisnąć na pedał hamulca z nieznaczną siłą (najlepiej uczynić to ręką). Działanie na pedał powinno spowodować dosunięcie klocków hamulcowych do tarczy. Po puszczeniu pedału i obróceniu piasty koła klocki powinny cofnąć się odhamowując tarczę. Jeżeli tak się nie stanie, będzie to świadczyło o zanieczyszczeniu gniazd w zacisku hamulca.

Ocena wyników

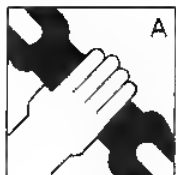
Klocki hamulcowe nie nadają się do dalszego użytkowania, jeżeli grubość materiału ciernego wynosi mniej niż 1,5 mm. Należy je wymienić parami, jednocześnie po obu stronach osi.

Jeżeli klocki hamulcowe nie osiągnęły jeszcze granicznego zużycia, to z pomierzonej grubości materiału ciernego można wyciągnąć wniosek co do możliwości dalszego ich użytkowania. Na przykład, jeśli kontrola była przeprowadzona po 20 000 km przebiegu i wykazała 50% zużycie klocków (przy wyjściowej grubości wkładki cierniej 10 mm), to z ich wymianą należy się liczyć po przejechaniu dalszych 10...12 tys. km, oczywiście przy zachowaniu dotychczasowego stylu jazdy.

Dopuszczalne bicie tarczy hamulcowej może wynosić maksymalnie 0,20 mm, chociaż niektórzy producenci samochodów ograniczają tę wartość do 0,15 mm (FSO, Skoda, WAZ). W przypadku stwierdzenia, że bicie tarczy przekracza tę wartość i nie jest to spowodowane poluzowaniem się śrub mocujących tarczę do piasty koła, należy tarczę przeszlifować lub wymienić na nową. Wymiana tarczy jest również konieczna po stwierdzeniu zmiany jej kształtu na stożkowaty (rys. 5.8b). Głębokie rowki na powierzchni tarczy (rys. 5.8a) dają się usunąć poprzez szlifowanie. W wyniku obróbki mechanicznej grubość tarczy nie może zmniejszyć się o więcej niż 0,5...1 mm w porównaniu z nową tarczą, tzn. 0,25...0,5 mm na stronę.



Rys. 5.8. Przykłady zużycia tarczy hamulcowej
a — tarcza wymagająca przeszlifowania powierzchni, b — tarcza do wymiany ze względu na stożkowatość przekroju, c — tarcza do wymiany ze względu na zbyt głębokie rowki na powierzchni



A Sprawdzenie działania urządzenia wspomagającego hamulce

Podciśnieniowe urządzenie wspomagające, tzw. serwo, służy do wzmacniania siły nacisku wywieranego przez kierowcę na pedał hamulca w celu zwiększenia skuteczności hamowania (rys. 5.9).

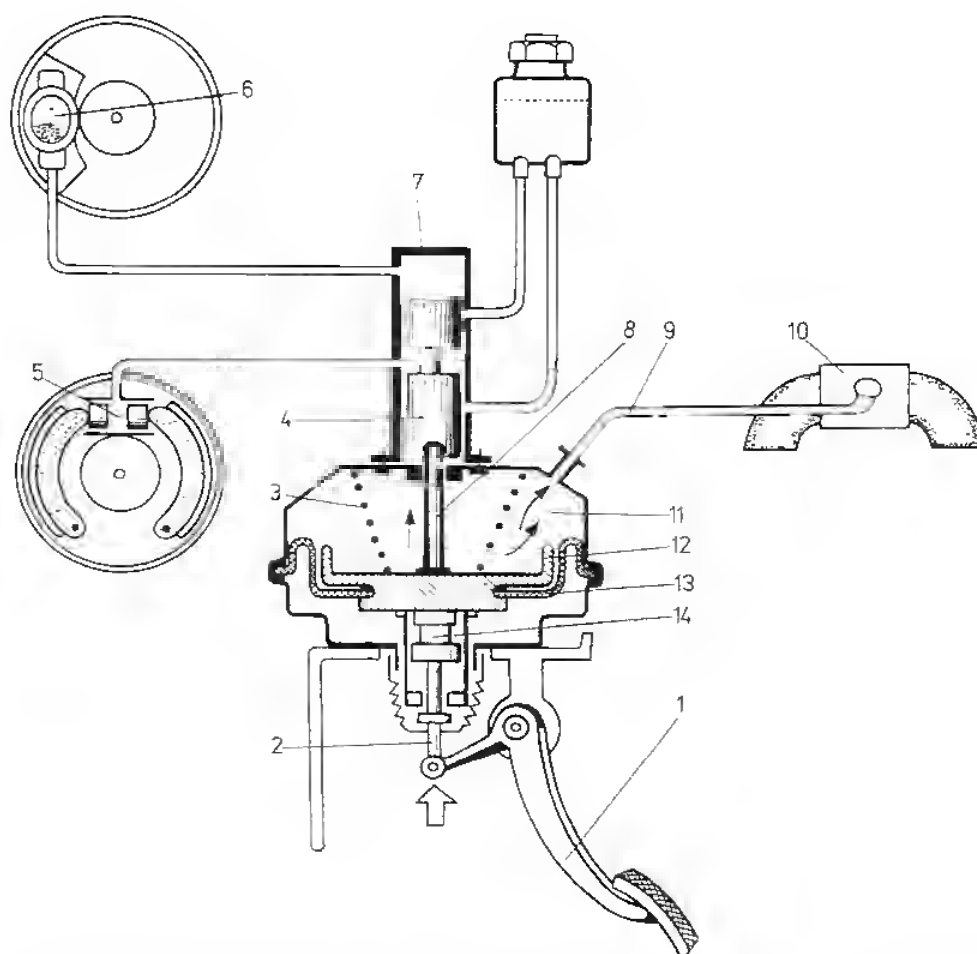
Pojawienie się objawów nieprawidłowej pracy układu hamulcowego, które mogą wskazywać na niesprawność urządzenia wspomagającego (por. tabl. 1–3), stwarza konieczność sprawdzenia jego działania. Poniżej podano prosty, nie wymagający dodatkowych przyrządów, sposób kontroli.

Wykonanie badania

- Przy unieruchomionym silniku nacisnąć kilkakrotnie na pedał hamulca, w celu usunięcia z serwa resztek podciśnienia.
- Przytrzymać wciśniętą niewielką siłą pedał hamulca i uruchomić silnik.
- Zaobserwować ewentualny ruch pedału.

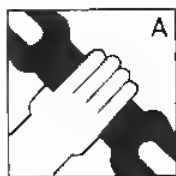
Ocena wyników

Zamknięcie zaworu (14, rys. 5.9) spowoduje natychmiastowe powstanie różnicy podciśnień między komorami. Przepona (13) przemieści się



Rys. 5.9. Schemat działania układu hamulcowego z podciśnieniowym urządzeniem wspomagającym
 1 – pedał hamulca, 2 – trzpień sterujący, 3 – sprężyna, 4 – tłok pompy hamulcowej, 5 – hamulec tylny, 6 – hamulec przedni, 7 – pompa hamulcowa, 8 – popychacz, 9 – przewód doprowadzający podciśnienie, 10 – kolektor ssący silnika, 11 – komora podciśnienia, 12 – tłok, 13 – przepona, 14 – zawór

w kierunku komory 11, powodując odczuwalne opadanie pedału przy nie zmienionej sile nacisku stopy. Jeżeli to nie nastąpi, to jest uszkodzony przewód podciśnieniowy, przepona lub zawór.



5.2. SPRAWDZANIE SKUTECZNOŚCI DZIAŁANIA HAMULCÓW PODCZAS PRÓBY DROGOWEJ

Pomiar drogi hamowania

Jest to najprostszy sposób sprawdzania skuteczności działania hamulców. Długość drogi hamowania stanowi jedno z kryteriów oceny stanu technicznego układu hamulcowego.

Badanie skuteczności hamulców poprzez pomiar drogi hamowania powinno się odbywać z zachowaniem następujących warunków:

- wybrany odcinek drogi nie może spowodować zagrożenia bezpieczeństwa dla innych użytkowników;
- droga powinna przebiegać poziomo, jej nawierzchnia musi być równa, twarda i sucha;
- ciśnienie w ogumieniu samochodu powinno być zgodne z zaleceniami producenta;
- rzeźba bieżnika powinna odpowiadać wymaganiom przepisów ustawy „Prawo o ruchu drogowym” (m.in. głębokość bieżnika nie może być mniejsza niż 1 mm);
- pojazd powinien być równomiernie obciążony ładunkiem o masie równej jego ładowności; dopuszcza się badania samochodu z samym kierowcą;
- przed dokonaniem pomiaru należy ustalić dokładność wskazań prędkościomierza przy prędkości 30 km/h (patrz rozdz. 1.3).

Wykonanie pomiaru

- Na początku wybranego odcinka drogi narysować kredą na nawierzchni linię prostopadłą do osi jezdni, która wyznaczy początek drogi hamowania.
- W odległości 9 m narysować drugą linię prostopadłą do osi jezdni. Odległość ta odpowiada długości największej, dopuszczonej polskimi przepisami, drogi hamowania samochodu osobowego.
- Samochodem obciążonym, np. tylko kierowcą, dojechać do pierwszej linii z prędkością 30 km/h i rozpocząć hamowanie w chwili, gdy przednie koła pojazdu miną linię (sprzęgło może pozostać włączone). Podczas hamowania należy wywierać taki nacisk na pedał, aby koła pojazdu nie znalazły się w poślizgu. Samochód powinien zachować nadany przez kierowcę kierunek ruchu.
- Po zatrzymaniu się samochodu sprawdzić położenie przednich kół względem drugiej narysowanej linii.

Ocena wyników

Hamulce można uznać za sprawne, jeśli samochód zatrzyma się przednimi kołami przed drugą linią lub na niej. W przypadku sprawdzania

skuteczności działania hamulca awaryjnego (pomocniczego) drugą linię należy narysować w odległości 18 m od linii wyznaczającej początek drogi hamowania. Pomiar wykonać w sposób opisany wyżej, przy czym siła wywierana na dźwignię hamulca ręcznego nie powinna przekraczać 400 N.

Wyniki badania należy traktować jako orientacyjne z uwagi na możliwość występowania wielu błędów w pomiarze (m.in. błąd wskazań prędkościomierza, opóźnienie reakcji podczas uruchamiania pedału hamulca, różna siła nacisku na pedał).



Pomiar opóźnienia hamowania

Metoda sprawdzania skuteczności działania hamulców poprzez określenie wielkości opóźnienia hamowanego pojazdu wymaga zastosowania specjalnego przyrządu pomiarowego.

Najprostsze przyrządy działają na zasadzie wahadła, którego wychylenie od pionu pod wpływem siły bezwładności jest miarą opóźnienia, jakie towarzyszy pojazdowi podczas hamowania. Wartość osiąganego opóźnienia wykorzystuje się jako drugie kryterium do oceny skuteczności działania hamulców.

Podczas badania muszą być zachowane takie same warunki, jak podczas pomiaru długości drogi hamowania.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

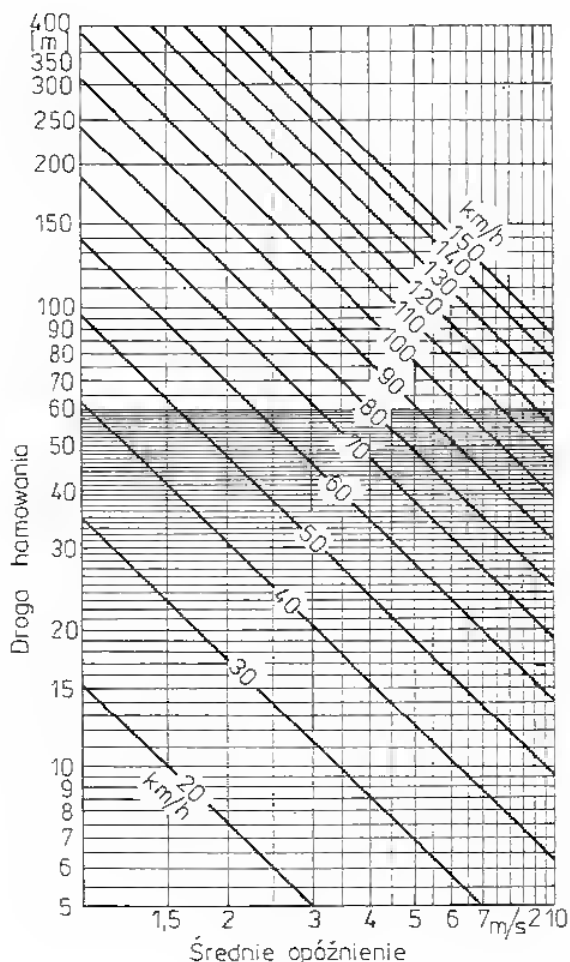
- opóźnieniomierz, np. VZM 100 firmy MAHA (rys. 5.10).

Wykonanie pomiaru

- Ustawić przyrząd VZM 100 w dogodnym miejscu, np. na podłodze przed fotelem pasażera.
- Założyć czujnik nacisku na pedał hamulca.



Rys. 5.10. Przenośny opóźnieniomierz do sprawdzania skuteczności hamulców (a) i zarejestrowane przebiegi siły nacisku na pedał oraz opóźnienia hamowania (b)



Rys. 5.11. Diagram do określania średniego opóźnienia na podstawie drogi hamowania osiąganą przy różnych prędkościach początkowych

- Rozpędzić samochód do prędkości 30...50 km/h i po ustawieniu się wskazówki opóźniomierza na zero rozpocząć intensywne hamowanie ze stałym naciskiem nogi na pedał.
- Podczas hamowania odczytać wskazanie opóźniomierza. Nie wymaga się utrzymywania intensywnego hamowania aż do zatrzymania pojazdu.

Ocena wyników

Przyrząd VZM 100 zmierzy i zarejestruje przebiegi nacisku na pedał i opóźnienia hamowania, podając przy tym wartość maksymalną i średnią opóźnienia oraz wartość maksymalną i średnią siły nacisku na pedał hamulca. Zarejestrowane wartości opóźnienia należy porównać z wartościami określonymi w przepisach.

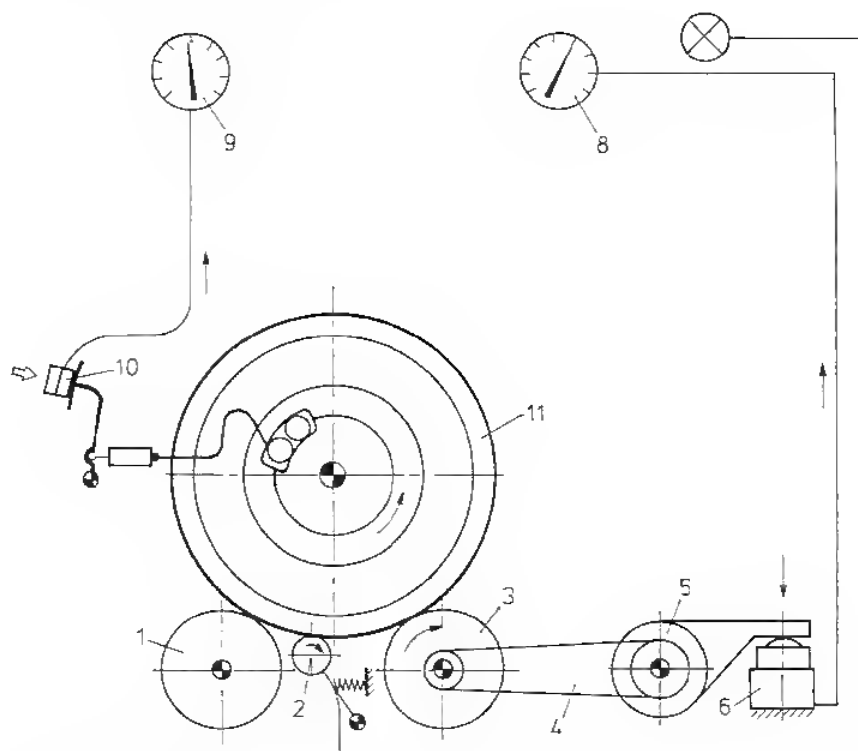
Uzyskana podczas pomiaru wartość opóźnienia hamowania dla samochodu osobowego nie może być mniejsza niż $5,2 \text{ m/s}^2$. Wartość mniejsza świadczy o niedostatecznej skuteczności hamowania. Minimalna wartość opóźnienia osiąganego podczas badania hamulca awaryjnego wynosi $2,6 \text{ m/s}^2$ (dla samochodów rejestrowanych po raz pierwszy od 1.01.1994 r.).

Wyniki badań metodą pomiaru drogi hamowania i metodą pomiaru opóźnienia hamowania są ze sobą porównywalne. Zależność tę przedstawia diagram na rysunku 5.11, wykreślony dla różnych prędkości początku hamowania. Maksymalną wartość opóźnienia oblicza się dzieląc średnie opóźnienie przez współczynnik zadziałania hamulców hydraulicznych, wynoszący 0,75.



5.3. SPRAWDZANIE SKUTECZNOŚCI DZIAŁANIA HAMULCÓW PRZEZ POMIAR SIŁY HAMOWANIA

Przepisy ustawy „Prawo o ruchu drogowym” dopuszczają możliwość badania skuteczności hamulców pojazdów przez pomiar siły hamowania na urządzeniu płytowym (najazdowym) lub rolkowym. Ten drugi rodzaj urządzenia znalazł powszechne zastosowanie w stacjach obsługi samochodów oraz w stacjach kontroli pojazdów, które wykonują okresowe badania techniczne dopuszczające samochody do ruchu. Powszechność używania urządzeń rolkowych wynika z zalet tej metody badania: obiektywnego pomiaru siły hamowania, niezależności od warunków atmosferycznych, krótkiego czasu pomiaru, możliwości zmierzenia niektórych parametrów układu hamulcowego, np. nierównomierności działania hamulców, pomiaru siły nacisku na pedał hamulca. Niezależnie od typu i nazwy producenta urządzeń rolkowych do pomiaru sił hamowania, ich budowa i ogólne zasady działania są podobne. Głównym elementem urządzenia są dwie pary rolek napędowych, na które najeżdża samochód, kolejno przednimi i tylnymi kołami. Każda z par rolek napędza niezależnie od siebie jedno koło samochodu. Jedna z rolek (3, rys. 5.12) jest napędzana silnikiem elektrycznym (5).

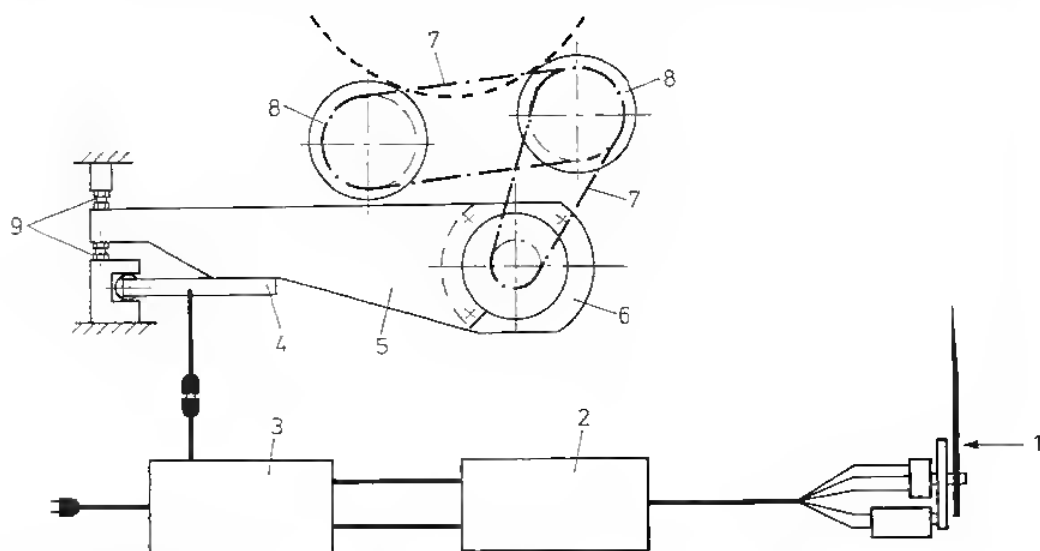


Rys. 5.12. Schemat działania urządzenia rolkowego do pomiaru sił hamowania z hydraulicznym układem pomiarowym

1 — rolka pomocnicza, 2 — rolka sygnalizująca blokowanie badanego koła, 3 — rolka napędowa, 4 — łańcuch, 5 — silnik elektryczny z reduktorem, 6 — siłomierz hydrauliczny, 7 — lampka sygnalizująca blokowanie, 8 — wskaźnik manometryczny, 9 — wskaźnik siły nacisku na pedał hamulca, 10 — czujnik przyrządu do pomiaru siły nacisku na pedał hamulca, 11 — badane koło

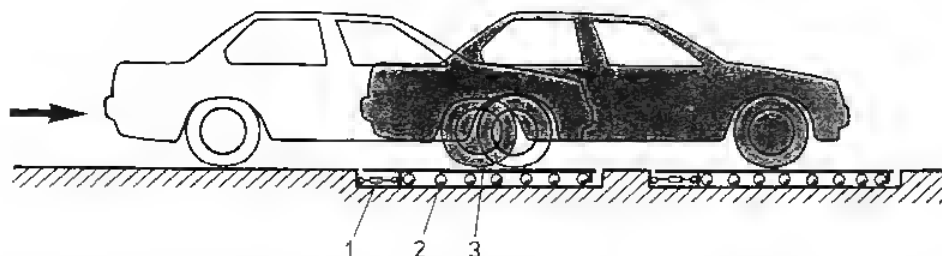
W niektórych rozwiązaniach rolka ta przekazuje napęd na drugą poprzez łańcuch (7, rys. 5.13). Silnik elektryczny jest zawieszony wahliwie na łożyskach i wyposażony w ramię reakcyjne, działające na hydrauliczny siłomierz (6). W nowszych konstrukcjach urządzeń zamiast hydraulicznego cylindra stosuje się zespół sprężyn o znanej charakterystyce oraz przetwornik indukcyjny do pomiaru strzałki ugięcia tych sprężyn, np. w urządzeniu BHE-5, albo czujnik tensometryczny, np. w urządzeniach brekon 1/13 firmy Hofmann, IW-2 Electronic firmy MAHA. Po naciśnięciu pedału hamulca powstaje w miejscu styku opony z rolką siła hamowania, która wywołuje odpowiednio proporcjonalny moment reakcji na ramieniu silnika elektrycznego. Siła oddziaływania ramienia powoduje powstanie ciśnienia w układzie pomiarowym lub ugięcie sprężyn, względnie odkształcenia tensometru (rys. 5.13). W przypadku układu hydraulicznego wzrost ciśnienia jest odczytywany bezpośrednio na manometrze wyskalowanym w jednostkach siły hamowania. W innych układach pomiarowych następuje przetworzenie odkształcenia mechanicznego na sygnał elektryczny, który — po wzmacnieniu i obróbce — jest przekazywany do urządzenia rejestrującego.

Urządzenia rolkowe są często wyposażone w tzw. trzecią rolkę (2, rys. 5.12), która napędzana od koła samochodu ma za zadanie sygnalizowanie na kolumnie sterowniczej momentu wystąpienia poślizgu koła. Pojawia się on po zablokowaniu koła hamulcem i uniemożliwia wykonanie prawidłowego pomiaru. W związku z tym trzecia rolka powoduje również automatyczne wyłączenie silnika elektrycznego. Sterowanie całym urządzeniem może odbywać się z miejsca kierowcy, przewodowo lub bezprzewodowo — za pomocą nadajnika promieniowania podczerwonego. Odczyt sił hamowania odbywa się, w zależności od typu urządzenia, na wskaźnikach analogowych lub cyfrowych. Zaletą tych ostatnich jest łatwiejsze



Rys. 5.13. Schemat urządzenia rolkowego do pomiaru sił hamowania z elektrycznym układem pomiarowym

1 — wskaźnik, 2 — wzmacniacz serwomechanizmu, 3 — zasilacz i wzmacniacz, 4 — płytka zginana z czujnikiem tensometrycznym, 5 — ramię reakcyjne, 6 — silnik z reduktorem, 7 — łańcuch, 8 — rolki napędowe, 9 — zderzaki



Rys. 5.14. Schemat urządzenia płytowego (w wersji czteropłytywowej) do sprawdzania hamulców w warunkach dynamicznych

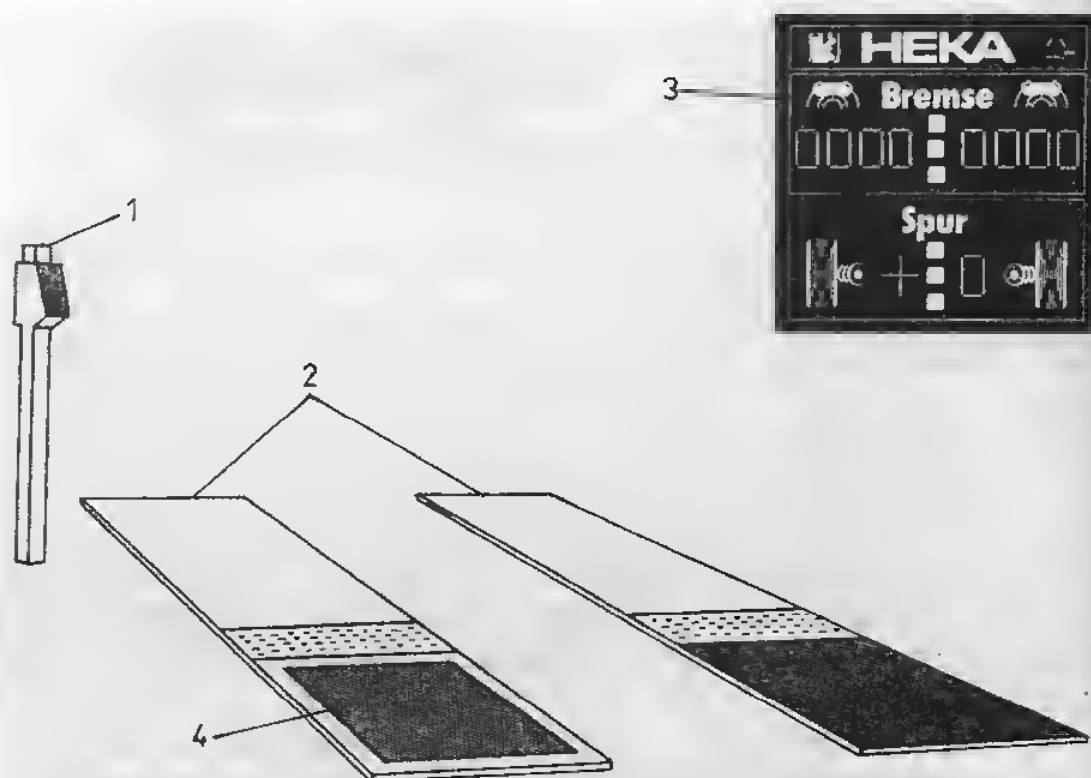
1 — czujnik tensometryczny, 2 — kulki ułożyskowania, 3 — płyta najazdowa

odczytywanie wartości granicznych sił hamowania, natomiast wadą trudność w obserwowaniu fazy narastania sił oraz ich zmienności. Często na kolumnie sterowniczej umieszcza się dodatkowy wskaźnik procentowej różnicy sił hamowania między lewym i prawym kołem. Urządzenia rolkowe są dodatkowo wyposażone w przyrząd do pomiaru nacisku na pedał hamulca działający w oparciu o układ hydrauliczny (rys. 5.12) lub elektryczny (rys. 5.13).

W konstrukcji urządzenia rolkowego szczególnie ważny jest rodzaj materiału pokrywającego rolki. Warunki pomiaru wymagają bowiem zachowania dużego współczynnika tarcia między rolkami a oponami badanego pojazdu. Zakłada się, że powinien on wynosić przy suchych rolkach co najmniej 0,5. Materiał rolek powinien zapewniać oszczędne zużycie opon i w jednakowym stopniu odpowiadać każdemu profilowi bieżnika. Są różne rodzaje okładzin rolek, które w mniejszym lub większym stopniu spełniają te wymagania. Stosowane są rolki stalowe z nacięciami lub z przyspawanymi prętami (charakteryzujące się dużą trwałością), rolki pokryte siatką metalową, rolki betonowe (odznaczające się wysokim współczynnikiem tarcia, również w stanie mokrym), rolki pokryte tworzywem sztucznym, często z domieszką korundu (powodują mniejsze niszczenie opon).

Dzięki firmie HEKA coraz szersze zastosowanie znajduje urządzenie płytowe do dynamicznego badania skuteczności działania hamulców. Badanie następuje w czasie najechania z prędkością 5...10 km/h na dwie lub cztery ruchome płyty urządzenia i wyhamowania na nich (rys. 5.14).

Na skutek działania sił bezwładności samochodu oraz przyczepności między oponami i powierzchnią płyt następuje przemieszczenie płyt na kulkach. Wartość przemieszczenia jest proporcjonalna do siły hamowania. Przemieszczenie płyt mierzy się za pomocą czujników tensometrycznych, a programowalny mikroprocesor przeprowadza obróbkę danych. Już przy pierwszym zatrzymaniu są badane oś przednia i tylna jednocześnie (urządzenie w wersji czteropłytywowej). Drugie takie hamowanie służy do badania hamulca awaryjnego. Całe badanie wraz z wydrukiem mierzonych wartości trwa 1 minutę. Zasada pomiaru na urządzeniu płytowym odpowiada rzeczywistemu przebiegowi hamowania pojazdu na drodze, ponieważ rozkład masy jest dynamiczny. Inną zaletą urządzenia jest możliwość sprawdzenia działania korektora sił hamowania, niezależnie od jego typu.



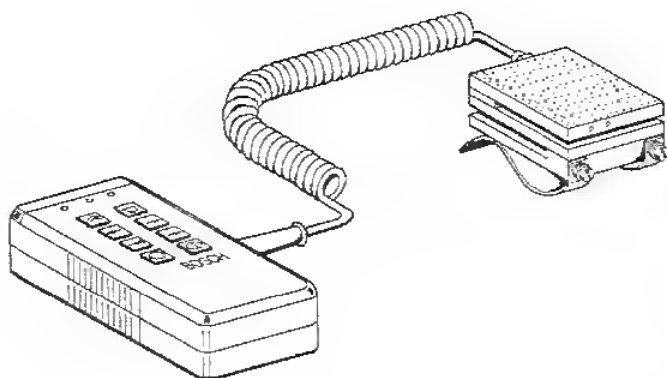
Rys. 5.15. Urządzenie płytowe firmy HEKA w wersji dwupłytkowej z dodatkową płytą do pomiaru zbieżności

1 — drukarka, 2 — płyty najazdowe do badania hamulców i amortyzatorów, 3 — wyświetlacz wyników, 4 — płyta do sprawdzania zbieżności

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- urządzenie rolkowe do pomiaru sił hamowania, np. BHR-5 lub BHE-5,
- przyrząd do pomiaru nacisku na pedał hamulca, jeżeli nie jest w wyposażeniu urządzenia rolkowego.

Zalecenie stosowania tego przyrządu podczas badania wynika z odpowiednich przepisów uzupełniających do ustawy „Prawo o ruchu drogowym” i jest podyktowane koniecznością stworzenia w miarę obiektywnych warunków pomiaru oraz porównywalności wyników.



Rys. 5.16. Przyrząd do pomiaru siły nacisku na pedał hamulca firmy Bosch. Przyrząd kontaktuje się bezprzewodowo z kolumną sterowniczą, na której jest wyświetlana siła nacisku na pedał w trakcie badania hamulców

Wykonanie pomiaru

- Samochód wprowadzić przednimi kołami na rolki napędowe urządzenia w ten sposób, aby oś podłużna pojazdu pokrywała się z osią symetrii urządzenia (opony nie mogą stykać się z ramą urządzenia). Jeżeli samochód zostanie ustawiony ukośnie, to podczas pomiaru koła będą przesuwaly się wzdłuż rolek.

Uwaga. Ciśnienie w ogumieniu musi być zgodne z wartościami zaleconymi przez producenta pojazdu, ponieważ decyduje w dużym stopniu o poprawności uzyskanych wyników.

- Na pedał hamulca nałożyć czujnik przyrządu do pomiaru siły nacisku na pedał.
- Włączyć napęd rolek i zaobserwować wskazania mierników na kolumnie sterowniczej. Jeżeli jest to wartość różna od zera, będzie to świadczyło o istnieniu oporów tarcia w kołach przednich lub układzie napędowym (dotyczy pojazdu z przednim napędem). Jako opory nadmierne traktuje się wartość przekraczającą 2...3% obciążenia kół dla osi nie napędzanej lub 5% dla osi napędzanej.

Uwaga. Jeżeli układ hamulcowy jest wyposażony w podciśnieniowe urządzenie wspomagające, należy unieruchomić silnik samochodu.

- Rozpocząć powolne wywieranie nacisku na pedał hamulca i obserwować wskazania mierników.
- Przerwać pomiar w momencie wywarcia na pedał nacisku 500 N lub zasygnalizowania przez urządzenie wystąpienia poślizgu kół na rolkach, jeśli zablokowanie kół wywołała mniejsza siła nacisku na pedał. Zapamiętać wartości sił hamowania otrzymane dla obu kół przedniej osi.

W przypadku zablokowania koła należy odczytać maksymalną siłę hamowania osiągniętą przed wystąpieniem poślizgu. Zmierzone siły hamowania porównać z wymaganymi wartościami. Pomiar powtórzyć, jeżeli za pierwszym razem nie osiągnie się wymaganych wskazań.

Uwaga. W samochodach charakteryzujących się niedociążeniem osi przedniej, ze względu na nierównomierny rozkład obciążeń (PF 126P) może okazać się niemożliwe osiągnięcie wymaganych wartości sił hamowania wskutek zbyt wczesnego wystąpienia poślizgu kół przednich. Aby temu zaradzić zaleca się dodatkowe obciążenie pojazdu (w przypadku PF 126P wystarczy umieszczenie w bagażniku dodatkowych obciążników). Innym sposobem jest odpowiednie zmniejszenie siły nacisku na pedał hamulca. Otrzymaną wartość siły hamowania można uznać za wystarczającą wówczas, gdy jest mniejsza od wymaganej w takiej proporcji, w jakiej nastąpiło zmniejszenie siły nacisku na pedał. Aby uniknąć trudności z właściwą interpretacją wyniku badania, zaleca się obciążenie samochodu ładunkiem o masie równej jego ładowności.

- Wyłączyć napęd rolek i przejechać samochodem tak, aby koła tylnej osi ustawiły się na rolkach.

- Włączyć napęd rolek. Mierniki wskażą wartość zerową lub oporów tarcia (patrz uwaga wyżej).
- Rozpocząć powolne wywieranie nacisku na pedał hamulca i obserwować wskazania mierników. Dalsze postępowanie jest takie, jak opisano podczas sprawdzania osi przedniej.

Uwaga. W przypadku pojazdu wyposażonego w korektor sił hamowania sterowany wielkością obciążenia osi może okazać się, że prawidłowy pomiar jest niemożliwy do wykonania z powodu ograniczenia ciśnienia płynu w hamulcach kół tylnych. W takiej sytuacji należy zwiększyć obciążenie tylnej osi, np. naciskając pionowo na tylny zderzak, co spowoduje odblokowanie działania korektora.

- Wykonać pomiar siły hamowania hamulca awaryjnego (tzw. ręcznego). Na dźwignię hamulca należy działać z siłą nie większą niż 400 N. Jeżeli nie ma możliwości sprawdzenia siły nacisku, należy dźwignię hamulca zaciągnąć maksymalnie, lecz bez dopuszczenia do zablokowania kół. Odczytać wartość maksymalną dla obu kół i porównać z wymaganymi wartościami.

Uwaga. Często się zdarza, że po zaciągnięciu dźwigni hamulca awaryjnego samochód zostaje wypchnięty z rolek, co uniemożliwia sprawdzenie sił hamowania. W takiej sytuacji pomiar należy wykonywać oddzielnie dla każdego koła, wyłączając na czas badania napęd rolek drugiego koła.

Wykonanie pomiaru dla samochodu wyposażonego w układ ABS

Samochody wyposażone w układ zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania (tzw. ABS) sprawdza się w taki sam sposób, jak opisano wyżej. W razie potrzeby układ można wyłączyć.

Wykonanie pomiaru dla samochodu z napędem 4 × 4

Podczas sprawdzania na urządzeniu rolkowym samochodów z napędem na cztery koła, które są wyposażone w międzyosiowy mechanizm różnicowy z samoczynnym blokowaniem za pomocą sprzęgła mokrego z olejem silikonowym, należy bezwzględnie stosować się do zaleceń producentów dotyczących warunków pomiaru. Wynika to z istnienia efektu stałego współdziałania przedniej i tylnej osi. Podczas napędzania rolkami urządzenia kół jednej osi, przy zatrzymanej drugiej osi, dochodzi do silnego nagrzania oleju silikonowego w sprzęgle. W miarę wzrostu temperatury traci on stopniowo swoją lepkość, aż do całkowitego zeszytnienia. Powoduje to przeniesienie siły napędowej rolek na drugą, nie badaną oś i w efekcie „wyrzucenie” samochodu z rolek. Ten sposób pomiaru grozi również uszkodzeniem sprzęgła.

Dlatego też producenci na ogół zabraniają sprawdzania takich samochodów na jednoosiowych urządzeniach rolkowych lub wydają w tym względzie specjalne zalecenia. Na przykład hamulce samochodów BMW model 325 ix wolno sprawdzać tylko na takich rolkach, których prędkość

obwodowa nie przekracza 7,5 km/h, a czas pomiaru nie może przekroczyć 20 s dla każdej osi i hamulca awaryjnego. Jeżeli pełen pomiar sił hamowania nie zostanie wykonany w ciągu 60 s, można go kontynuować dopiero po 30-minutowej przerwie, potrzebnej na wystarczające schłodzenie oleju silikonowego.

Producenci samochodów Ford, np. modele Sierra 4 × 4, Scorpio 4 × 4, zezwalają na sprawdzanie hamulców na jednoosiowym urządzeniu pod warunkiem, że prędkość obwodowa rolek nie przekracza 5 km/h, a czas pomiaru nie będzie dłuższy niż 10 s.

W przypadku samochodów VW, np. Golf syncro, Jetta syncro, producent zaleca stosowanie specjalnej metody pomiaru. Polega ona na tym, że najpierw sprawdza się siły hamowania kół tylnej osi, podobnie jak w jednoosiowym układzie napędowym. Następnie samochód, po obróceniu o 180°, ustawia się na rolkach kołami przedniej osi, które w ten sposób będą napędzane w kierunku jazdy do tyłu. Podczas napędzania rolek nie wolno włączać wstecznego biegu. W samochodach VW-Transporter syncro sprawdzenie skuteczności hamulców może odbywać się dopiero po odłączeniu wału napędowego.

Ocena wyników

Z pomiaru sił hamowania na urządzeniu rolkowym można określić następujące wielkości:

- siłę hamowania każdego kola,
- siłę hamowania hamulca awaryjnego,
- różnicę sił hamowania kół jednej osi,
- nierównomierność sił hamowania.

Otrzymane wyniki pomiaru i obliczeń należy porównać z wartościami granicznymi, które określa się dla danego samochodu na podstawie przepisów uzupełniających do ustawy „Prawo o ruchu drogowym”.

W myśl tych przepisów badany układ hamulcowy można uznać za sprawny wówczas, gdy:

- stosunek procentowy sił hamujących do nacisku kół hamowanych nie jest mniejszy niż 25% (dla samochodów osobowych i zespołów złożonych z samochodu osobowego i przyczepy lekkiej).

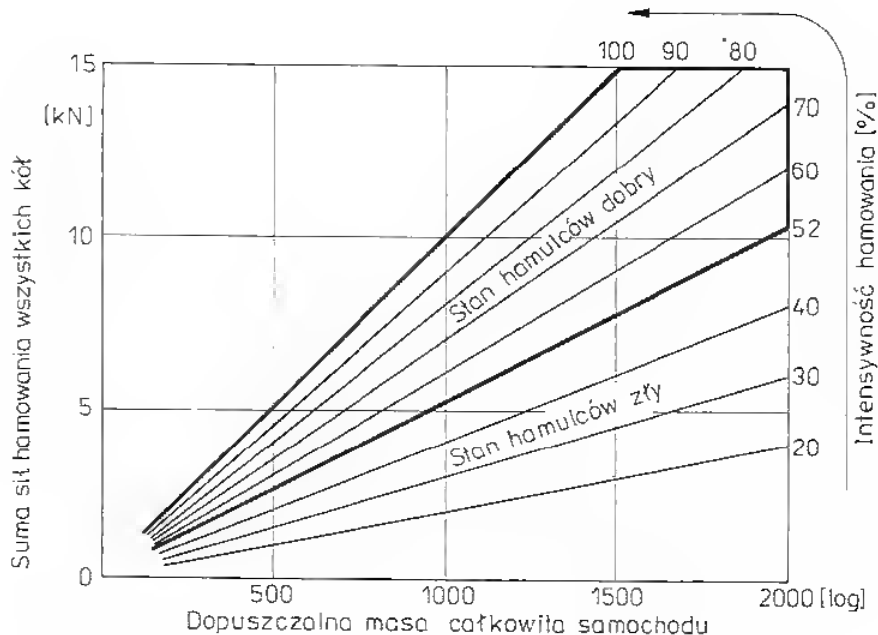
Siły hamowania można więc uznać za wystarczające, jeżeli został spełniony następujący warunek:

$$\frac{\text{suma sił hamowania w N}}{10 \times \text{d.m.c. samochodu w kg}} \times 100\% \geq 52\%$$

gdzie:

d.m.c. (dopuszczalna masa całkowita) = masa własna pojazdu + masa kierującego + dopuszczalna ładowność.

W literaturze fachowej powyższa proporcja nosi często nazwę „wskaźnika skuteczności hamowania” lub „intensywności hamowania”. Skorzystanie z przedstawionego obok nomogramu (rys. 5.17) pozwala uniknąć czasochłonnych obliczeń.



Rys. 5.17. Nomogram do obliczania skuteczności hamowania

W przypadku hamulca awaryjnego wymagane jest spełnienie następującego warunku:

$$\frac{\text{suma sił hamowania tylnej osi w N}}{10 \times \text{d.m.c. samochodu w kg}} \times 100\% \geq 26\%^*$$

W tablicy 5–2 podano minimalne dopuszczalne sumy sił hamowania odniesione do dopuszczalnej masy całkowitej pojazdu.

- Siła hamowania koła po jednej stronie pojazdu nie różni się od siły hamowania koła po drugiej stronie pojazdu tej samej osi o więcej niż 30%, przyjmując za 100% siłę większą (dotyczy tylko hamulca roboczego).

Różnica sił hamowania dla kół jednej osi musi więc spełniać następującą zależność:

$$\frac{\text{różnica sił hamowania}}{\text{większa siła hamowania}} \times 100\% \leq 30\%$$

Jeżeli urządzenie rolkowe nie jest wyposażone we wskaźnik lub drukarkę bezpośrednio pokazujące wartość różnicy sił hamowania, można dla uniknięcia obliczeń posłużyć się odpowiednim nomogramem (rys. 5.18). Wartość 30% jest wielkością graniczną określoną przepisami. Jednak ze względu na bezpieczeństwo jazdy zaleca się, aby ten parametr nie przekraczał 15% w przypadku hamulców tarczowych lub 20% w przypadku hamulców bębnowych (typu Simplex).

* 23% dla samochodów osobowych rejestrowanych po raz pierwszy do dnia 31.12.1993 r.

Wymagane całkowite siły hamowania oraz dane do kontroli ustawienia świateł

Marka i typ pojazdu	Minimalna dopuszczalna suma sił hamowania na kołach		Nominalne ustawienie świateł ¹⁾		Ogumienie		
	hamulec roboczy [kN]	hamulec awaryjny [kN]	światła mijania [cm/10 m]	światła drogowe [cm/10 m]	Typ rozmiar	Ciśnienie nominalne przód [MPa]	tył [MPa]
1	2	3	4	5	6	7	8
Audi 80 1.6	7,7	3,4			175/70R14S	0,19	0,19
Audi 80 D '89	8,1	3,6			175/70R14S	0,19	0,19
BMW 318i (83-87)	7,7	3,4	10 ⁴⁾		195/60R14	0,18	0,20
Citroen AX 10/11	5,7	2,5			135/70R13S	0,20	0,20
Citroen BX 14	7,1	3,1			145R14	0,19	0,20
Citroen ZX 1.4	7,7	3,4			165/70R13	0,22	0,22
Daewoo Tico 3S11	5,3	1,7	20	—		0,19	0,19
FIAT 126P	4,8	2,1	7	—	135—12	0,14	0,20
FIAT 126 BIS	5,1	2,3	15	—	135/70SR13	0,17	0,25
FIAT Cinquecento 0.7	5,7	2,5	13	—	135/70SR13 145/70R13	0,22	0,22
FIAT Cinquecento 0.9	5,9	2,6	13	—	145/70R13	0,22	0,22
FIAT Tipo	7,8	3,5			165/70R13S 165/65R14S	0,20	0,20
FIAT Tempra 1.9D	8,7	3,8	10		175/65R14 185/60R14	0,22	0,24
FIAT Tempra 1.6i	8,9	3,9	10		165/70R13 165/65R14	0,20	0,20
FIAT Punto 55S3D	6,7	3,0			155/70R13 165/65R13	0,20	0,19
FIAT Punto 75ELX3D	6,9	3,0			165/65R14	0,20	0,19
FIAT Uno 45/Sting	6,3	2,8			135R13S	0,19	0,19
FIAT Uno 60/Diesel	6,3	2,8			155/70R13S	0,19	0,19
Ford Escord 1.3	7,3	3,2	10—12 ²⁾	—	155R13S 175/70R13S	0,17	0,20
Ford Escord 1.6i	7,4	3,3	10—12 ²⁾	—	175/65R14H 185/60R14H	0,18	0,18
Ford Escord 1.4i '91	8,0	3,5	10—12 ²⁾		155R13 175/70R13	0,20	0,18
Ford Fiesta 1.0	6,4	2,8	10—12 ²⁾	—	135R13S 155/70R13S	0,17	0,18
Ford Fiesta 1.1/1.4	6,5	2,9	10—12 ²⁾	—	145R13S 155/70R13S	0,19	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8
Ford Fiesta 1.8D CL	7,0	3,1	10-12 ²⁾		145SR13	0,18	0,18
Ford Sierra Diesel	8,6	3,8			165R13H	0,20	0,20
FSO 125P 1500	7,4	3,2	12	5	165R13S	0,17	0,19
FSO Polonez 1500	8,0	3,6	16	10	175R13S	0,18	0,19
FSO Polonez 1.5/1.6	8,0	3,6	13 ³⁾	3	185/70R13S	0,17	0,20
FSO Polonez 1.9D	8,1	3,6	13	—	175R13S	0,18	0,19
FSO Polonez 1.4i	8,0	3,6	13	—	185/70R13S	0,17	0,20
Honda Civic 1.3 (-87)	6,1	2,7			155SR13	0,18	0,18
Hyundai Pony 1.5	7,5	3,3			155SR13	0,19	0,19
Lada 1500 (2103)	7,5	3,3	20	10	165R13S	0,17	0,20
Lada (2105, 2107)	7,3	3,2	15	—	165R13S	0,16	0,16
Lada Samara	7,0	3,1	13	—	165/70R13S	0,19	0,20
Nissan Micra 1.0	6,7	3,3			155/70R13S	0,22	0,19
Nissan Sunny	7,3	3,2	10	—	155R13S	0,18	0,18
Opel Astra 1.4, 1.6	7,4	3,3	10 ⁴⁾	—	175/70R13T	0,19	0,16
Opel Astra 1.7D, 1.7DT	8,2	3,4	10 ⁴⁾	—	175/70R14T	0,21	0,19
Opel Corsa	6,3	2,8	10		135R13S 145R13S	0,17	0,17
Opel Kadett E 1.3	7,0	3,1	12 ⁵⁾	—	155R13S 175/70R13S	0,18	0,16
Opel Kadett E 1.6	7,3	3,2	12 ⁵⁾	—	175/70R13T 185/60R14H	0,20	0,19
Opel Kadett ED 1.6/1.7D	7,5	3,3	12 ⁵⁾	—	165R13S	0,19	0,17
Opel Omega 1.8/2.0	9,1	4,0	12 ⁵⁾	—	185/70R14	0,22	0,22
Opel Vectra 1.4	8,0	3,5	10 ⁵⁾	—	175/70R14T	0,19	0,17
Peugeot 205	6,3	2,8			165/70R13	0,18	0,21
Peugeot 205 Diesel	6,8	3,0			155/70R13S	0,17	0,19
Peugeot 309 1.3	6,9	3,0			145R13S 165/70R13S	0,19	0,21
Peugeot 405 1.6/1.9	8,0	3,5	10	—	165/70R14T 185/65R14H	0,21	0,21
Renault 5 1.4	6,2	2,7			165/65R13S	0,20	0,22
Renault Clio 1.1/1.2	6,6	3,0	10 ⁵⁾	—	155/70R13S	0,21	0,24
Renault 19	7,1	3,1	10 ⁵⁾	—	165/70R13T	0,18	0,20
Skoda Favorit	6,7	3,0	12	—	165/70R13	0,19	0,18
Suzuki Maruti 800	5,1	2,2	1/5H		145/70R12	0,19	0,19
Trabant 1.1	5,6	2,5	16	—	145R13S	0,15	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8
Volvo 240 2.0	9,2	4,1			175SR14	0,19	0,21
VW Golf 1.3/Diesel	7,0	3,1	12	—	155R13S	0,17	0,17
VW Golf III 1.4	7,6	3,4	12 ²⁾⁴⁾		175/70R13T	0,18	0,18
VW Passat CLD '88	9,0	4,0			165/70R14S	0,22	0,42
VW Polo	6,0	2,6	10	—	145R13S 155/70R13	0,19	0,23
Wartburg 1.3	6,9	3,1	12	—	165/80R13S	0,16	0,15
GAZ Tawria	5,8	2,5	10	—	155/70R13	0,20	0,22
Żuk, Nysa	13,0	5,7	16	—	6,50—16	0,20	0,30

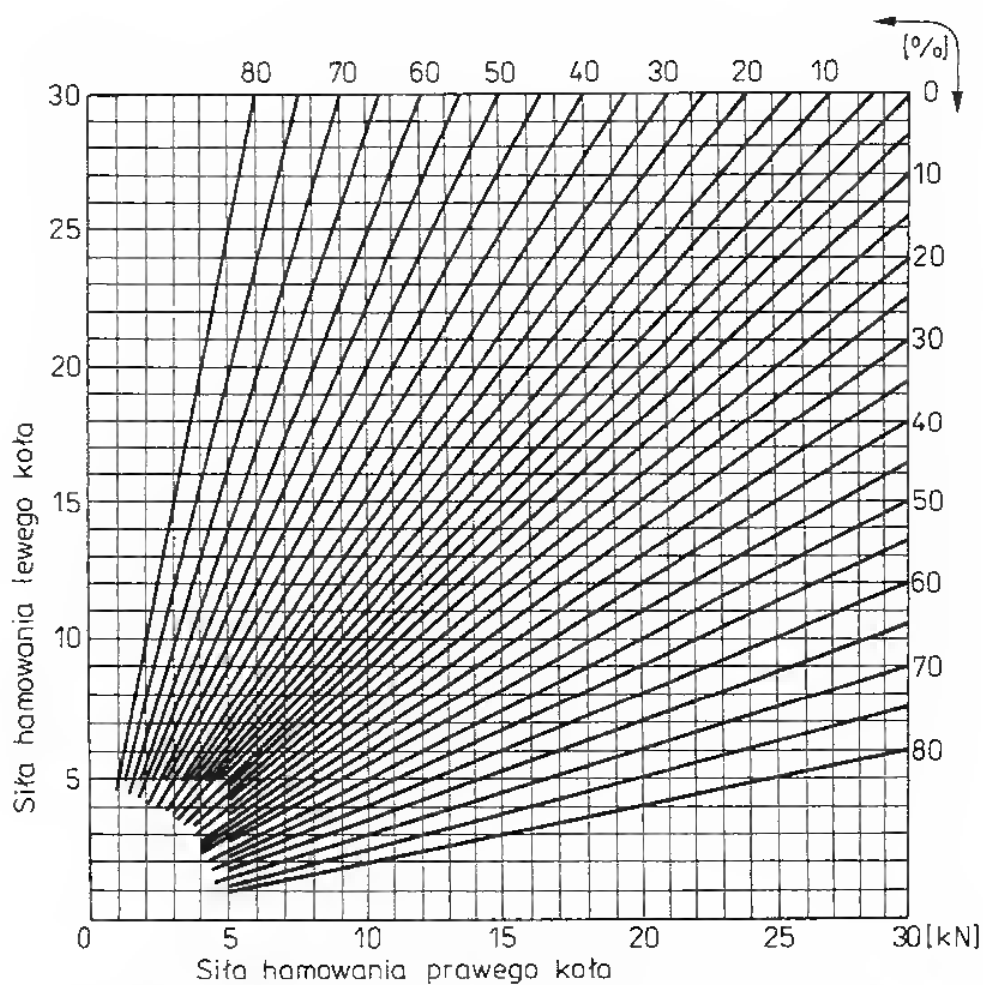
¹⁾ Dane bez obciążenia pojazdu.

²⁾ Pełny zbiornik paliwa.

³⁾ Od roku 1991.

⁴⁾ Z jedną osobą na przednim siedzeniu.

⁵⁾ Z dwiema osobami na przednich siedzeniach.



Rys. 5.18. Nomogram do obliczania procentowej różnicy sił hamowania lewego i prawego koła jednej osi

- Wahania wskazań siły hamowania w ciągu kilku obrotów koła, spowodowane owalizacją bębna hamulcowego lub biciem tarczy hamulcowej, nie przekraczają 20% średniej wartości siły. Wartość tę określa się na podstawie maksymalnych i minimalnych sił hamowania odczytywanych podczas utrzymywania stałego nacisku na pedał hamulca w czasie obracania się koła. Różnica tych sił odniesiona do ich średniej wartości jest miarą nierównomierności siły hamowania, obliczoną według wzoru:

$$\frac{\text{maks. siła ham.} - \text{min. siła ham.}}{0,5 (\text{maks. siła ham.} + \text{min. siła ham.})} \times 100\% \leq 20\%$$

Przekroczenie granicy 20% może grozić podczas jazdy przedwczesnym zablokowaniem się hamowanego koła.

Z praktyki przyjmuje się, że hamulec roboczy jest sprawny, jeżeli można doprowadzić na rolkach do zerwania przyczepności (zablokowania) jednego z kół każdej osi, a różnica sił hamowania w całym zakresie pomiaru nie przekracza 10%. Jeżeli różnica mieści się w granicach 11...30%, to hamulec może stworzyć niebezpieczeństwo wypadku na śliskiej nawierzchni i wymaga przeglądu. Natomiast można uznać za sprawny hamulec awaryjny, jeżeli nastąpi przynajmniej częściowe wyniesienie samochodu z rolek, co spowoduje wyłączenie napędu, a różnica sił nie przekracza 30%.

5.4. SPRAWDZANIE HAMULCA NAJAZDOWEGO

Przyczepa o dopuszczalnej masie całkowitej większej niż połowa masy własnej samochodu ciągnącego musi być wyposażona w hamulec roboczy typu bezwładnościowego, nazywany również najazdowym. Jego działanie polega na wykorzystaniu siły powstającej między samochodem a przyczepą pod wpływem „najeżdżania” przyczepy na hamujący pojazd. Im większe jest opóźnienie hamowania samochodu, tym większą siłą napiera na niego przyczepa. Siłę tę wykorzystuje się do mechanicznego uruchomienia jej hamulców.

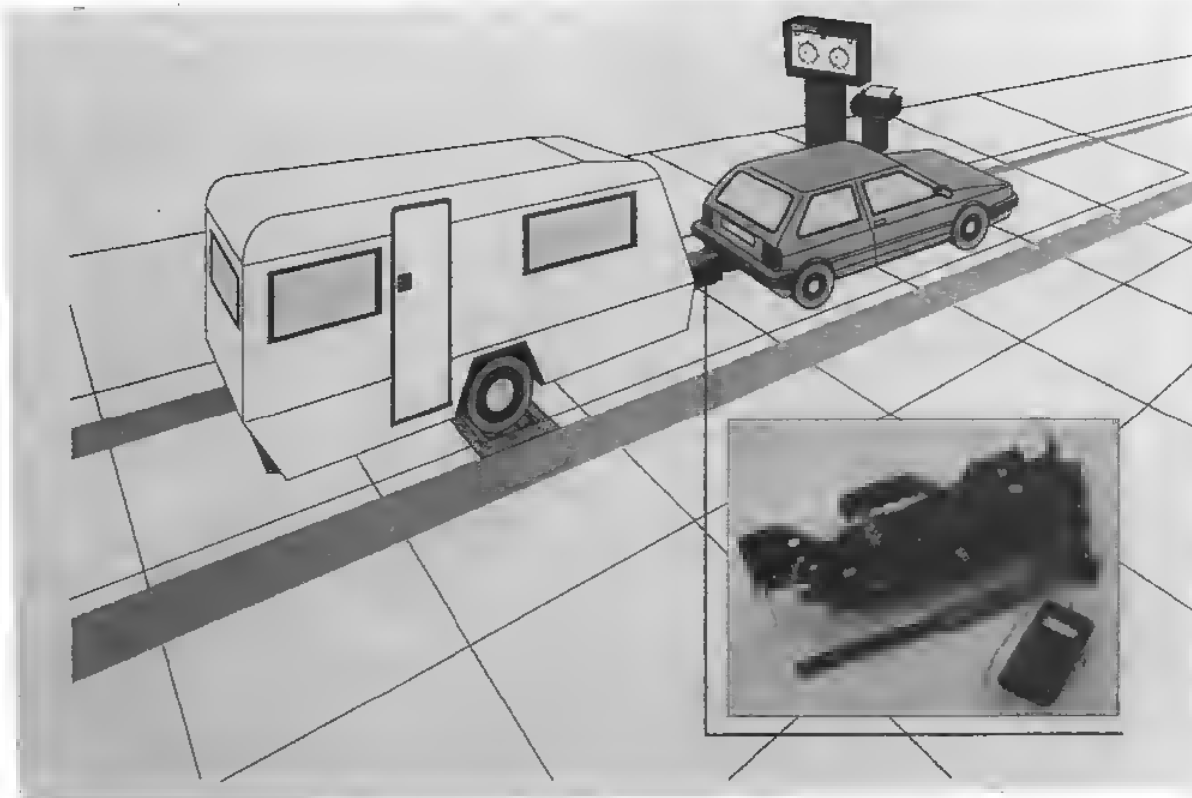
Działanie hamulca najazdowego sprawdza się na stanowisku rolkowym przy użyciu specjalnego urządzenia, które wywiera kontrolowany nacisk przez siłownik na mechanizm hamulca przyczepy.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- stanowisko rolkowe do badania hamulców,
- urządzenie do wywierania kontrolowanego nacisku, np. WN-400 firmy Arcon ISC, CPV 2000 firmy Cartec (rys. 5.19).

Wykonanie pomiaru

- Umocować między hak holowniczy samochodu ciągnącego a przyczepę urządzenie do wywierania kontrolowanego nacisku.
- Wprowadzić badaną przyczepę na rolki hamulcowe.

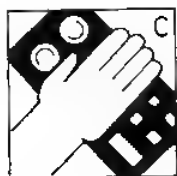


Rys. 5.19. Urządzenie do wywierania kontrolowanego nacisku na mechanizm hamulca przyczepy CPV 2000 firmy Cartec

- Uruchomić urządzeniem hamulec najazdowy. W urządzeniu WN-400 należy w tym celu doprowadzić do siłownika sprężone powietrze. Wywierana siła nacisku stanowi równowartość 10% dopuszczalnej masy całkowitej badanej przyczepy.
- Dokonać odczytu na stanowisku rolkowym wartości sił hamujących obu kół przyczepy.

Ocena wyników

Wskaźnik skuteczności hamowania, czyli stosunek sił hamowania obu kół przyczepy do jej dopuszczalnej masy całkowitej, nie może być mniejszy niż 40%, niezależnie od dnia pierwszej rejestracji.



5.5. OCENA PRZYDATNOŚCI PŁYNU HAMULCOWEGO

Podczas eksploatacji samochodu płyn hamulcowy ulega bardzo niekorzystnemu, stałemu procesowi absorbowania wilgoci z atmosfery. Ta infiltracja wody do płynu hamulcowego odbywa się głównie przez zbiornik wyrównawczy i w mniejszym stopniu przez ścianki przewodów elastycznych oraz cylinderki hamulcowe. Zawartość wody w płynie hamulcowym jest głównym kryterium oceny jego przydatności, ponieważ woda obniża tem-

peraturę wrzenia płynu. Stwierdzono, że 3-procentowa zawartość wody w płynie, który w stanie świeżym wykazuje temperaturę wrzenia 290°C , powoduje jej obniżenie do 150°C . Tak niska temperatura wrzenia grozi podczas intensywnego hamowania powstawaniem w układzie hamulcowym korków parowych, które opóźniają narastanie ciśnienia i powodują zmniejszenie siły hamowania. Tworzenie się korków parowych można rozpoznać po „miękkim” pedale hamulca lub jego nagłym opadaniu podczas intensywnych hamowań. Stężenie wody w układzie hamulcowym nie jest równomierne. Stwierdzono, że już po rocznej eksploatacji płyn pobrany w pięciu miejscach układu miał różną zawartość wody. Jeżeli w pompie hamulcowej było jej około 1,5%, to w cylindryku koła przedniego lewego 2%, przedniego prawego 2,5%, tylnego prawego 3% oraz tylnego lewego 3,4%. Dlatego też, jeżeli pomiar w zbiorniku wyrównawczym na pompie hamulcowej wykaże zawartość wody większą niż 1%, to zaleca się wymianę płynu hamulcowego, ponieważ płyn występujący w cylindrykach hamulcowych będzie miał zbyt niską temperaturę wrzenia.

Do oceny przydatności płynu hamulcowego służą specjalne przyrządy, które trzema diodami podają ogólny stan płynu lub wskazują procentową zawartość wody względnie wskazują temperaturę wrzenia płynu.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- przyrząd kontrolny płynu hamulcowego, np. BFT-92 firmy SYNTEC INSTRUMENT, BFT 2000 firmy MAHA (rys. 5.20), DPH-101 firmy WTM lub Vapour Lock Indicator firmy Castrol.

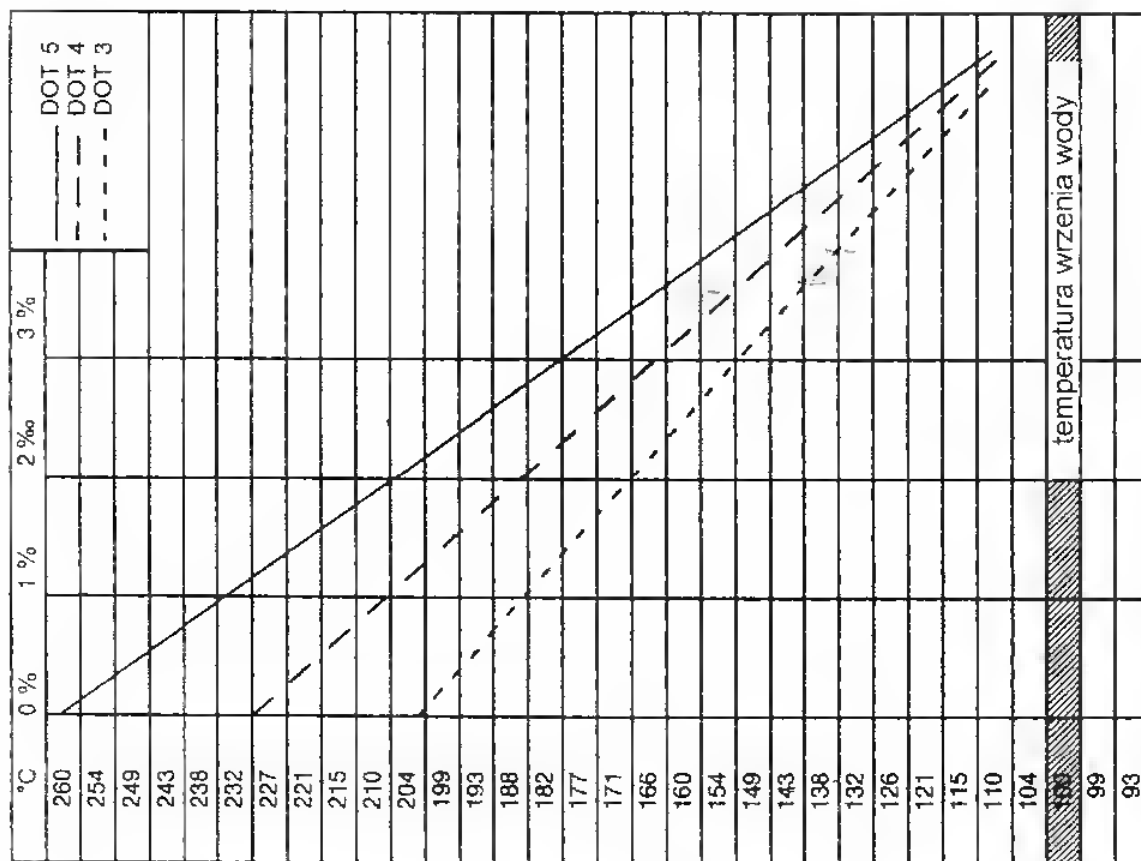
Wykonanie pomiaru i ocena wyników

- Zanurzyć sondę pomiarową przyrządu w zbiorniku wyrównawczym z płynem hamulcowym. W tym miejscu układu zawartość wody w płynie jest najmniejsza, jednak z uwagi na łatwy dostęp do płynu pomiar wykonuje się w zbiorniku wyrównawczym, a następnie odpowiednio interpretuje wynik pomiaru.
- Odczytać na wskaźniku temperaturę wrzenia płynu lub procentową zawartość wody (zależnie od wersji przyrządu).
- Jeżeli przyrząd wskaże temperaturę wrzenia poniżej 175°C lub więcej niż 1% wody, należy płyn hamulcowy wymienić na nowy. Jeżeli natomiast zaświeci się dioda najniższego przedziału (0...1%), zaleca się powtórzenie pomiaru z użyciem płynu hamulcowego pobranego przez odpowietrznik jednego z tylnych kół, ponieważ w tym miejscu zawartość wody jest największa w układzie i może przekraczać 1%.

Gdy zawartość wody w płynie hamulcowym wzrasta do 3%, temperatura wrzenia płynu obniża się o około $80\text{--}90^{\circ}\text{C}$ zależnie od jakości płynu. Minimalna temperatura płynu, w której mogą się jeszcze tworzyć korki parowe, wynosi według norm 140°C dla płynów klasy DOT 3, 155°C dla płynów klasy DOT 4 i 180°C dla płynów klasy DOT 5 (rys. 5.21).



Rys. 5.20. Tester DPH-101 firmy WTM z Lasek do oceny przydatności płynów hamulcowych poprzez pomiar temperatury wrzenia badanego płynu



Rys. 5.21. Zależność temperatury wrzenia płynu hamulcowego od zawartości wody

5.6. SPRAWDZANIE UKŁADU ABS

Samochody wyposażone w układ ABS zapobiegający poślizgowi kół podczas hamowania mają na tablicy rozdzielczej żółtą lampkę kontrolną. Zaświecenie się jej podczas jazdy sygnalizuje kierowcy, że nie może liczyć na działanie układu ABS i w przypadku gwałtownego hamowania może dojść do zablokowania kół.

Lampka kontrolna ABS może sygnalizować nie tylko sam fakt wyłączenia się układu, lecz także rodzaj usterki stwierdzony przez elektroniczny zespół sterujący odpowiednio zakodowaną sekwencją błysnięć. Dotyczy to jednak tylko układów z samodiagnostyką. Pierwsze rozwiązania elektronicznych sterowników nie miały funkcji samodiagnostycznej i lampka ABS spełniała jedynie funkcję kontrolną.

Sygnały świetlne zakodowane dla poszczególnych czujników są zróżnicowane zależnie od rodzaju usterki (uszkodzenie tarczy z naciętymi zębami, sygnał przerywany lub słabnący, brak przepływu prądu).

Do odczytania kodów można użyć testerów samodiagnostyki, np. KTS 500 firmy Bosch (patrz rys. 2.7), LASER 2000 firmy Lucas (patrz rys. 3.22), PDL 900 lub PDL 1000 firmy Sun, MT2500 firmy Snap-on. Do zlokalizowania usterki w układzie ABS sterowanym elektronicznie służą specjalne przyrządy diagnostyczne, np. DYNASTAT 4000 firmy MOTORSCAN (rys. 5.22) lub tester KDAS 0003 firmy Bosch do diagnostyki układów ABS Bosch drugiej generacji (rys. 5.23).

Tester DYNASTAT 4000 jest przeznaczony do diagnozowania w warunkach statycznych i dynamicznych najpopularniejszych układów ABS: BOSCH, TEVES, BENDIX, LUCAS, bez i z samodiagnozą. Tester łączy się równolegle ze sterownikiem ABS i sprawdza wszystkie połączone z nim podzespoły, porównując ich wartości elektryczne i identyfikując nieprawidłowości, nawet jeśli występują krótkotrwale.

Stwierdzenie uszkodzenia jest sygnalizowane świeceniem kontrolki na płycie czołowej testera. Każda informacja świetlna znajduje odniesienie w zaleceniach serwisowych.

Tester KDAS 0003 firmy Bosch służy do sprawdzania elementów wszystkich wersji systemu BOSCH ABS 2. Tester bada za pomocą 6 kroków pomiarowych wszystkie peryferyjne podzespoły układu, za wyjątkiem elektronicznego urządzenia sterującego. Samodiagnoza w urządzeniu sterującym ABS 2 sprawia, że dodatkowe badanie tego urządzenia za pomocą testera staje się zbędne. Wskazanie uszkodzeń odbywa się za pomocą diod LED, za wyjątkiem sygnału z czujnika prędkości obrotowej, który może być odczytany na wskaźniku analogowym.

Do sprawdzenia **czujników prędkości kątowej kół**, które są czujnikami magnetoindukcyjnymi (o zmiennej reluktancji), można wykorzystać uniwersalny przyrząd diagnostyczny lub multimetr samochodowy. Napięcie w czujniku jest indukowane wtedy, kiedy ząb koła impulsowego mija pole magnetyczne czujnika. Sterownik układu ABS porównuje częstotliwości



Rys. 5.22. DYNASTAT 4000 firmy MOTORSCAN do testowania układów ABS

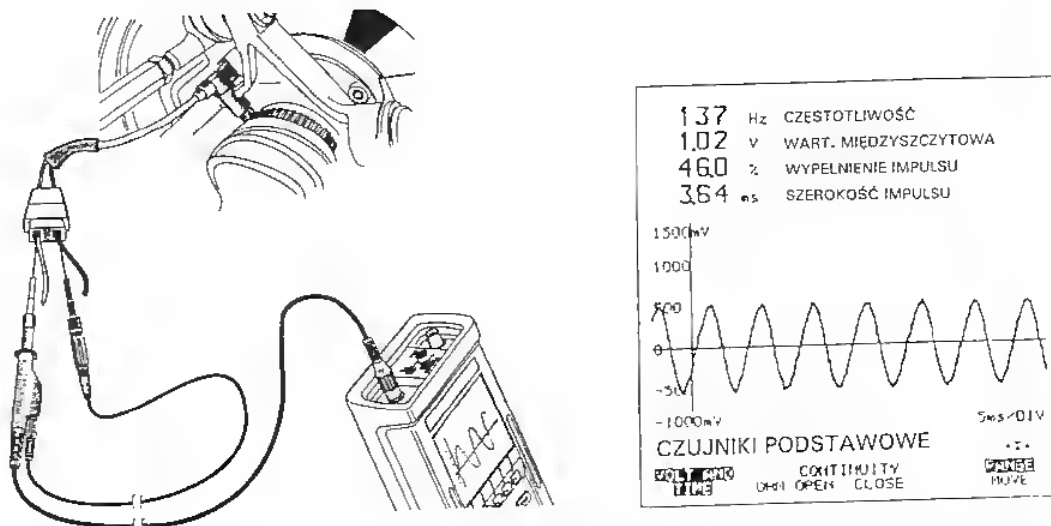


Rys. 5.23. Tester KDAS 0003 firmy Bosch do sprawdzania elementów układów BOSCH ABS 2

(a nie wysokości napięcia), z czujników prędkości kątowej kół i wykorzystuje tę informację do utrzymywania prędkości kół w trakcie hamowania. Im prędkość jest większa, tym częstotliwość również staje się większa.

Potrzebne przyrządy

- multimetr samochodowy EDA-230 (rys. 10.4) lub ESCORT 328 firmy ESCORT (rys. 10.5), przenośny przyrząd diagnostyczny PMS 100 firmy Bosch (rys. 5.24), tester układów elektronicznych ASD 2000 firmy LONGUS, tester ABS firmy Autoelektronika z Poznania, diagnostyk PAC firmy Snap-on (rys. 10.8).



Rys. 5.24. Sprawdzanie czujnika prędkości kątowej koła oraz wyniki testu czujnika prędkości koła wyświetlane na ekranie przyrządu PMS 100

Wykonanie pomiaru

- Podnieść samochód i zabezpieczyć przed opadnięciem.
- Włączyć zapłon, silnik nie pracuje. Odłączyć czujnik prędkości kątowej koła od instalacji elektrycznej samochodu. Połączyć przyrząd diagnostyczny ze złączem wtykowym czujnika prędkości kątowej, a następnie obracać ręką koło.

Lub

- Uruchomić silnik. Podłączyć się do czujnika za pomocą elastycznego adaptera szpilkowego, jak pokazano na rysunku 5.24 (względnie użyć kostki pośredniej). Włączyć bieg i równomiernie rozpędzać koła napędowe. Do sprawdzenia kół osi nie napędzanej zastosować metodę pierwszą (zapłon włączony, silnik nie pracuje).

Ocena wyników

W przypadku niskiej amplitudy sygnału z czujnika powinno się sprawdzić, czy między czujnikiem a kołem impulsowym nie ma nadmiernego odstępu. Jeśli wystąpi migotanie amplitudy, może to oznaczać skrzywienie osi. Wartości międzyszczytowe muszą być między sobą jednakowe, a sygnał musi wyglądać na symetryczny, jak na rysunku 5.24. Nieregularny sygnał będzie spowodowany nieodpowiednią szczeliną powietrzną lub brakiem zęba w kole impulsowym.

6. DIAGNOSTYKA UKŁADU JEZDNEGO

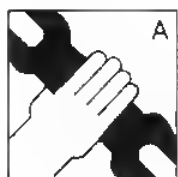
6.1. BADANIE ZAWIESZENIA KÓŁ

Zawieszenie kół w samochodzie, niezależnie od rozwiązań konstrukcyjnych, spełnia kilka podstawowych zadań:

- zapewnia prowadzenie kół i ich kierowalność;
- przenosi na nadwozie samochodu siły wywołane w czasie jazdy reakcjami nawierzchni drogi na koła;
- zapewnia odpowiedni komfort jazdy poprzez ograniczenie przechyłów nadwozia i tłumienie drgań.

Diagnostyka zawieszenia kół polega na wykrywaniu w układzie niesprawnych elementów, które uniemożliwiają spełnienie powyższych zadań. Pierwszych informacji o stanie zawieszenia kół dostarczają jego oględziny zewnętrzne (m.in. ogumienia — por. tabl. 1—2) oraz obserwacja zachowania się samochodu podczas jazdy. Sposób przeprowadzania badań wstępnych omówiono w rozdziałach 1.1 i 1.2.

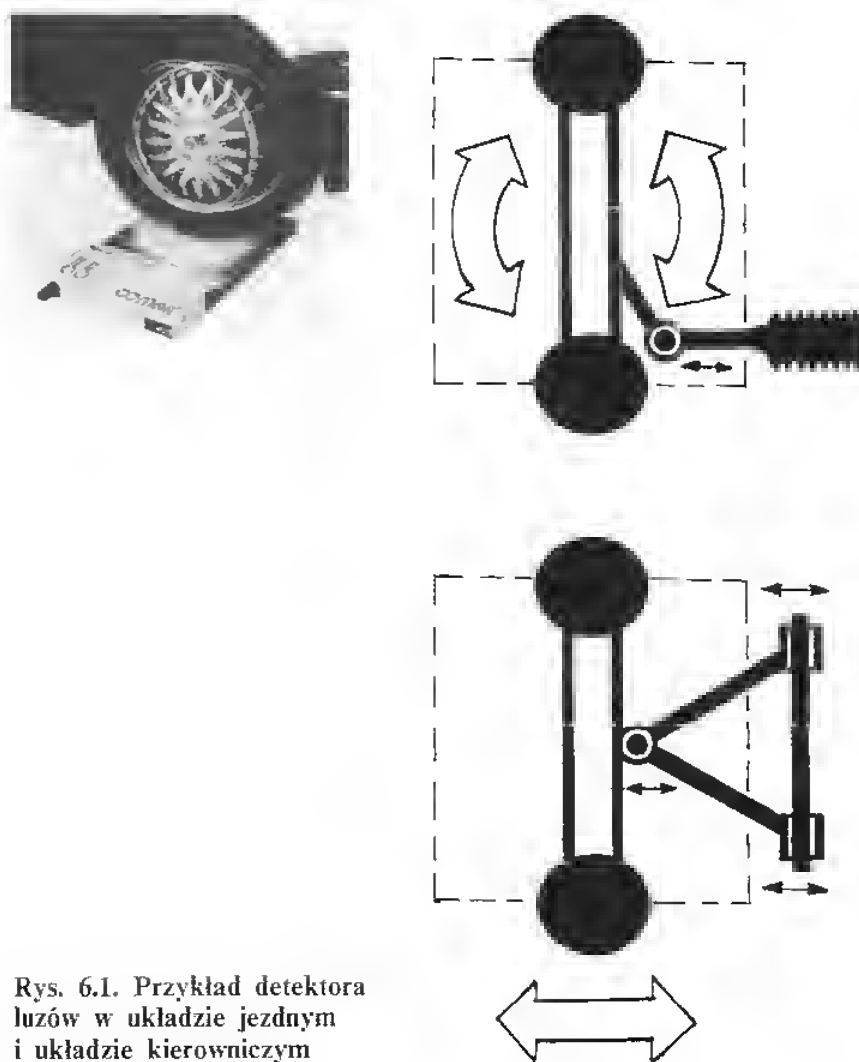
Następnym etapem badania z użyciem narzędzi i przyrządów pomiarowych jest określenie wartości luzów w poszczególnych elementach zawieszenia.



Wykrywanie luzów w układzie jezdnym i kierowniczym

Najprostszym sposobem wykrycia nadmiernych luzów w układzie jezdnym samochodu jest próba poruszenia kołem po podniesieniu go do góry. Sprawdzając w ten sposób stan zawieszenia przedniego uzyskuje się jednocześnie informacje o luzach w układzie kierowniczym.

Szybką kontrolę stanu technicznego elementów układu jezdnego i kierowniczego umożliwia detektor luzów nazywany również szarpakiem. Jest to urządzenie płytowe o napędzie elektrycznym, pneumatycznym lub hydraulicznym, które wykonując krótkie przemieszczenia i (lub) obroty w różnych kierunkach powoduje poziome ruchy koła i wszystkich elementów z nim związanych (rys. 6.1). Urządzenie jest zazwyczaj wyposażone w lampę ręczną, która może mieć przyciski do sterowania ruchami płyt. Urządzenie można montować w podłodze lub na podnośniku i daje się obsługiwać przez jedną osobę.



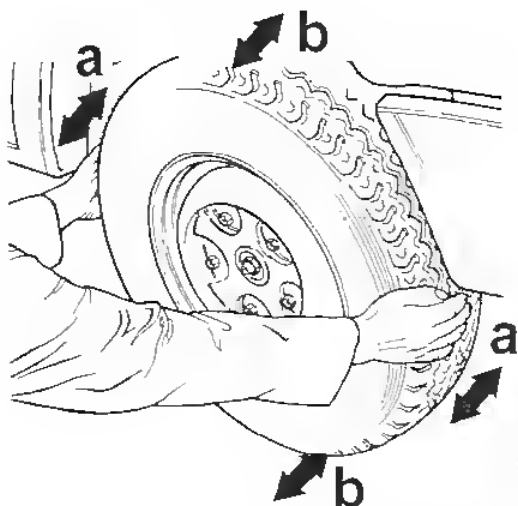
Rys. 6.1. Przykład detektora luzów w układzie jezdnym i układzie kierowniczym

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- podnośnik samochodowy.

Wykonanie badania

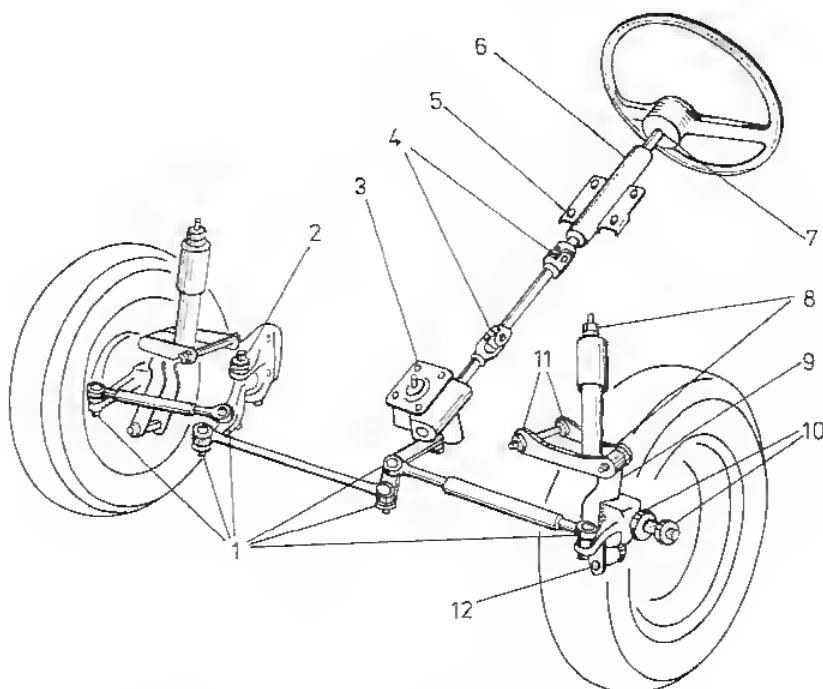
- Za pomocą podnośnika unieść przód samochodu tak, aby sprawdzane koło nie stykało się z ziemią. W niektórych samochodach (Żuk, Lada) podnośnik musi być ustawiony pod wahaczem, aby odciążona sprężyna zawieszenia nie spowodowała skasowania luzów w układzie.
- Chwycić dłońmi za oponę i poruszać nią energicznie na boki, w kierunkach pokazanych na rysunku 6.2. Wykonując ruchy zgodnie ze strzałkami pionowymi można wyczuć luzy w łożyskach kół (10, rys. 6.3), w sworzniach zwrotnicy (9) oraz w tulei metalowo-gumowej wahacza (11) lub resoru (12). Ruszając natomiast kołem zgodnie ze strzałkami poziomymi można wykryć luzy w łożyskach kół i przegubach drążków kierowniczych (1). Miejsca pojawienia się luzów zależą od konstrukcji badanego zawieszenia.
- Sprawdzane koło wprowadzić w powolny ruch obrotowy, osłuchując piastę koła. Koło powinno obracać się bez oporów (opory wystąpią w przypadku koła napędzanego) i nienaturalnych odgłosów (szumów i zgrzytów).



Rys. 6.2. Kierunki poruszania kołem podczas sprawdzania luzów w zawieszeniu (a — ruchy w płaszczyźnie pionowej) oraz w układzie kierowniczym (b — ruchy w płaszczyźnie poziomej)

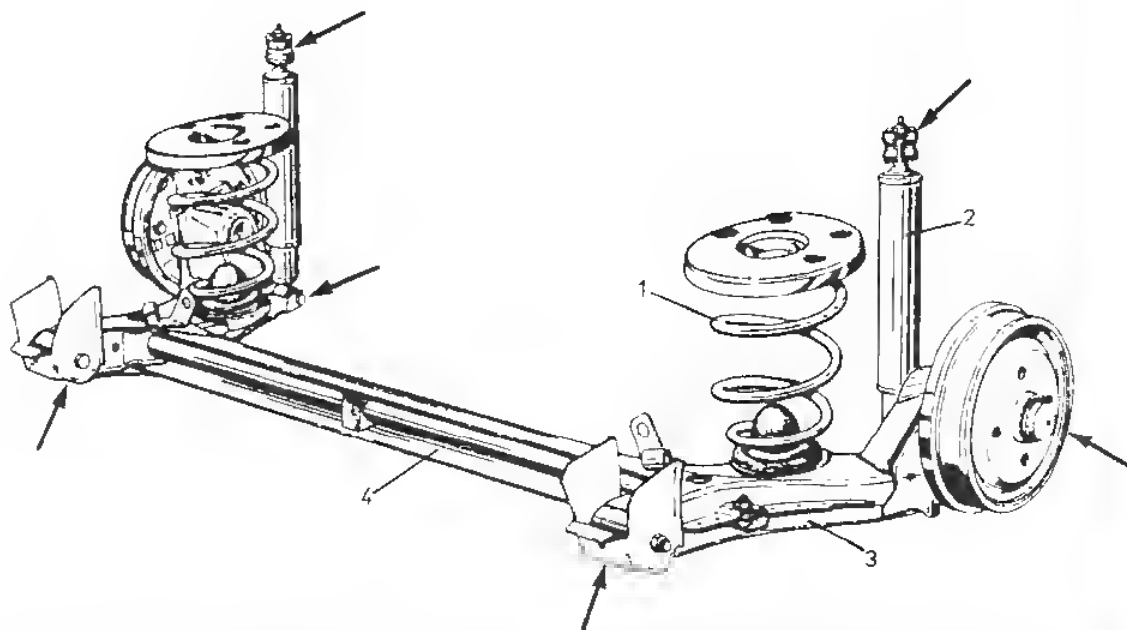
Występowanie tych zjawisk będzie świadczyło albo o uszkodzeniu łożysk kół, albo o ocieraniu szczęk hamulcowych (lub klocków) o bęben (lub o tarczę).

- W podobny sposób sprawdzić w zawieszeniu tylnym stan łożysk kół i elementy prowadzenia koła. Ich określenie wymaga znajomości budowy danego zawieszenia — jeden z przykładów pokazano na rysunku 6.4.
- Dokładniejsze zlokalizowanie luzów i miejsc uszkodzeń wymaga obserwacji elementów zawieszenia podczas poruszania kołem jezdnym



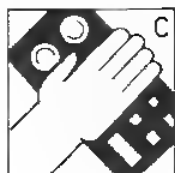
Rys. 6.3. Możliwe miejsca pojawienia się luzów

1 — przeguby kulowe drążków kierowniczych, 2 — wsporniki z ramieniem pośrednim, 3 — przekładnia kierownicza, 4 — przeguby krzyżakowe wału kierownicy, 5 — mocowanie kolumny, 6 — kolumna z wałem kierownicy, 7 — mocowanie kierownicy, 8 — mocowanie amortyzatora, 9 — zwrotnica koła, 10 — łożyska kół, 11 — łącznik wahacza, 12 — mocowanie ucha resoru



Rys. 6.4. Zawieszenie tylne samochodu Opel Kadett: półniezależne na podłużnych wahaczach włączonych, zespolonych belką poprzeczną (4), na stożkowych sprężynach śrubowych (1) i amortyzatorach teleskopowych (2). Strzałkami zaznaczono miejsce możliwe pojawienia się luzów

(do tego potrzebna jest pomoc drugiej osoby). Miejsca podlegające oględzinom zaznaczano strzałkami na rysunkach 6.2 i 6.4.



Pomiar luzu w łożyskowaniu kół

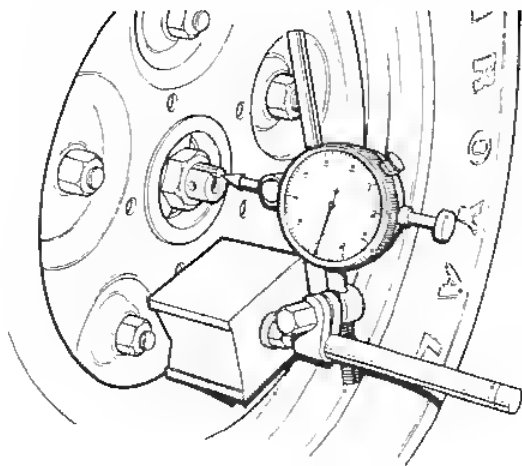
Dokładniejszą, a zarazem obiektywną metodą określania luzu osiowego łożysk kół jest jego pomiar za pomocą czujnika zegarowego.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- czujnik zegarowy,
- uchwyt magnetyczny lub wspornik do mocowania czujnika zegarowego do piasty koła,
- klucz do kół,
- podnośnik samochodowy,
- wkrętak do zdemonstowania miseczki ochraniającej nakrętkę czopa zwrotnicy (w razie potrzeby).

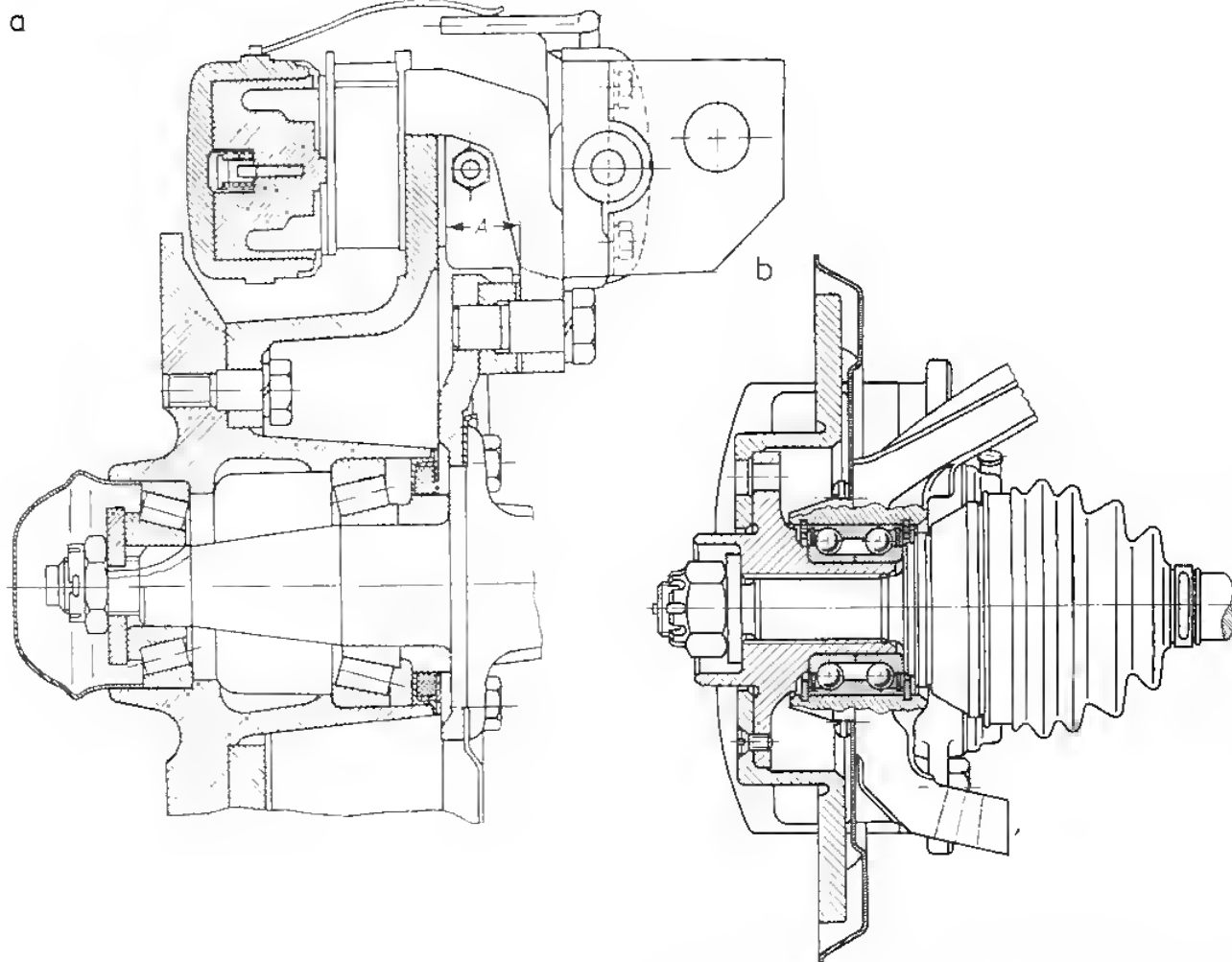
Wykonanie pomiaru

- Zdjąć kołpak i poluzować śruby mocujące koło.
- Zabezpieczyć samochód przed przetoczeniem, a następnie podnośnikiem unieść badane zawieszenie tak, aby koło nie stykało się z ziemią.
- Zdjąć koło i zdemonstować, jeżeli istnieje, miseczkę ochronną nakrętki czopa zwrotnicy.
- Zamocować do piasty koła uchwyt magnetyczny (lub specjalny wspornik) z przymocowanym czujnikiem zegarowym (rys. 6.5).



Rys. 6.5. Sprawdzanie luzu osiowego łożysk piasty koła za pomocą czujnika zegarowego

- Oprzeć trzpień mierniczy czujnika o czoło czopa zwrotnicy i ustawić wskazanie czujnika na zero.
- Poruszać piastą wzdłuż osi czopa zwrotnicy, odczytując na czujniku wartość przesunięcia się piasty.



Rys. 6.6. Przykłady ułożyskowania koła jezdnego
a — na łożyskach stożkowych,
b — na łożysku dwurzędowym kulkowym skośnym

Wartość luzu osiowego łożyska nie powinna być większa od podawanej przez producenta jako dopuszczalna. Zwykle graniczna wartość luzu wynosi 0,1...0,5 mm w przypadku łożysk stożkowych (rys. 6.6a) lub jednorzędowych łożysk kulkowych skośnych. W tych rozwiązaniach konstrukcyjnych ułożyskowania jest możliwe przeprowadzenie regulacji luzu po stwierdzeniu przekroczenia wartości dopuszczalnych. W innym rozwiązaniu, z zastosowaniem specjalnego dwurzędowego łożyska kulkowego (rys. 6.6b), powstanie jakiegokolwiek luzu jest niedopuszczalne. Jeżeli więc pomiar wykaże luz osiowy łożyska, należy je wymienić na nowe.

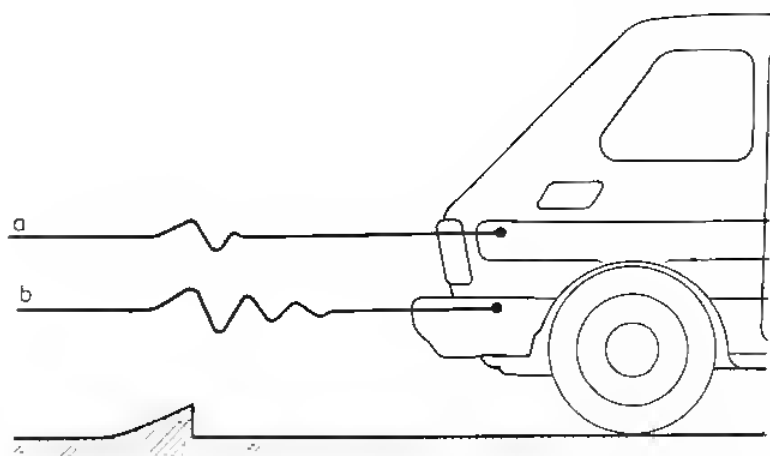
6.2. BADANIE AMORTYZATORÓW

Amortyzatory służą do wytłumienia drgań nadwozia i mas nieresorowanych samochodu. Drgania są powodowane uderzeniami kół o nierówności terenu, a ich wielkość decyduje nie tylko o zachowaniu się samochodu podczas jazdy, ale także wpływa na trwałość elementów sprężystych i opon.

Niesprawności amortyzatorów ujawniają się wyraźnie w czasie jazdy (por. tabl. 1–3) i są odczuwane w różnych postaciach:

- zbyt powolnego wygasania drgań nadwozia po przejechaniu nierówności drogi (rys. 6.7),
- narastania drgań nadwozia podczas jazdy po następujących po sobie nierównościach drogi,
- niedostatecznej przyczepności kół do drogi,
- wydłużonej drogi hamowania.

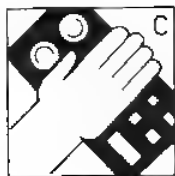
O nieprawidłowym funkcjonowaniu amortyzatorów można się już przekonać podczas oględzin zewnętrznych samochodu, m.in. na podstawie wyglądu opon (por. tabl. 1–2) oraz zachowania się nadwozia po jego rozkołysaniu (por. rozdz. 1.1).



Rys. 6.7. Drgania nadwozia po przejechaniu przeszkody na drodze
a – w przypadku amortyzatorów sprawnych,
b – w przypadku amortyzatorów niesprawnych

Dokładniejsze rozpoznanie niesprawnego amortyzatora oraz ocenienie stopnia jego zużycia jest możliwe dopiero na stanowisku kontrolnym. W diagnostyce warsztatowej powszechnie stosuje się badanie amortyzatorów w stanie zamontowanym w pojeździe z uwagi na łatwość i szybkość wykonania pomiarów. Metoda ta ustępuje dokładnością badaniu stanowiskowemu, jakie wykonuje się po wymontowaniu amortyzatora z samochodu, ponieważ m.in. nie eliminuje wpływu stanu zawieszenia kół i sztywności opon na wynik oceny.

Istnieje wiele rozwiązań konstrukcyjnych urządzeń do kontroli amortyzatorów. Ich działanie jest oparte na jednej z dwóch metod badawczych, polegających na uzyskiwaniu drgań swobodnych lub wymuszonych.



Badanie amortyzatorów metodą drgań swobodnych

Jest to prosty i mniej kosztowny sposób badania amortyzatorów, polegający na spowodowaniu ruchu nadwozia i obserwacji jego zanikających drgań. Jedną z metod polega na spuszczeniu samochodu z pewnej wysokości na koła. Czujnik wahań przymocowany do błotnika przekazuje amplitudy powstających drgań swobodnych nadwozia do urządzenia rejestrującego. Stąd otrzymuje się wykres drgań tłumionych przez amortyzator.

Druga metoda, opisana poniżej, polega na krótkim i silnym naciśnięciu błotnika nad badanym amortyzatorem. Czujnik ultradźwiękowy przymocowany do błotnika odbiera sygnały odbite od ziemi lub od nadajnika sygnałów umieszczonego na ziemi i przekazuje je do opracowania przez mikroprocesor.

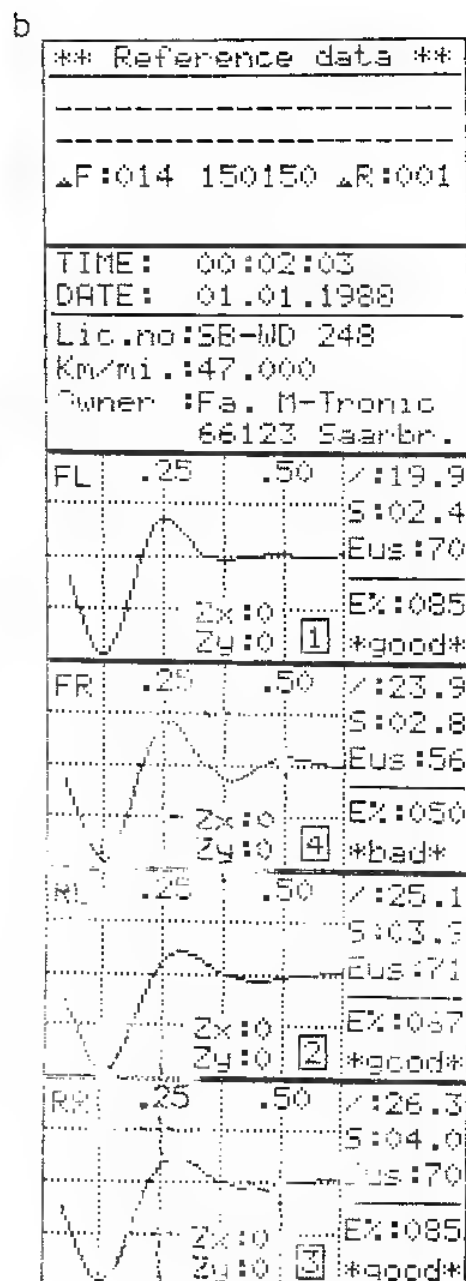
Inny jeszcze sposób sprawdzania amortyzatorów metodą drgań swobodnych proponuje firma HEKA w urządzeniu płytowym H 2000 wersji UA 2 i UA 4 do badania hamulców oraz zawieszenia. Zdolność tłumienia poszczególnych amortyzatorów jest badana po pełnym wyhamowaniu samochodu na stanowisku, gdy następuje ich maksymalne ugięcie jako reakcja od sił hamowania, a następnie zanikanie ugięć, aż do osiągnięcia stanu równowagi.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- tester amortyzatorów SDT 2000/U firmy M-TRONIC (rys. 6.8).

Wykonanie pomiaru

- Ustawić samochód na płaskim podłożu.
- Koła przednie muszą być ustawione w położeniu do jazdy na wprost, hamulec awaryjny nie może być zaciągnięty. Nie może być również włączony żaden bieg.
- Umocować przyssawkami tester do błotnika nad przednim kołem.
- Nacisnąć krótko i silnie na błotnik.
- Przetawić tester nad następne koła, idąc przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. W sumie należy wykonać cztery pomiary, jednak dla uzyskania pewności wyników zaleca się powtórzenie pomiarów.

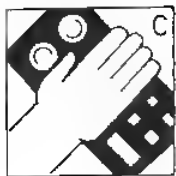


Rys. 6.8. Przenośny tester amortyzatorów SDT 2000/U firmy M-TRONIC (a) i przykład wydruku wyników pomiaru (b) Bardzo ważna jest właściwa temperatura amortyzatorów. Tuż przed pomiarem powinno się odbyć krótką jazdę pojazdem. Zimne amortyzatory zawyżają pokazywaną wartość EUS oraz ocenę i wydają się przez to bardziej sprawne

Ocena wyników

Wyniki pomiarów są wyświetlane na monitorze testera w postaci wykresu oscylacji zawieszenia. Można wywołać wykres dla jednego koła, nałożonych wykresów dla jednej osi lub wykresu różnicowego. Tester jest wyposażony w drukarkę termiczną (bez taśmy barwiącej), na której są drukowane dodatkowe informacje dla klienta (patrz rys. 6.8b). Kryterium oceny stanu technicznego amortyzatora to liczba i amplituda drgań. O zakwalifikowaniu amortyzatora informuje napis przy wykresie („good” lub „bad”).

Czujnik testera jest niewrażliwy na zmiany temperatury i wilgotności. Może mierzyć drgania o amplitudach od metrowych do milimetrycznych z dokładnością 1/6 mm.



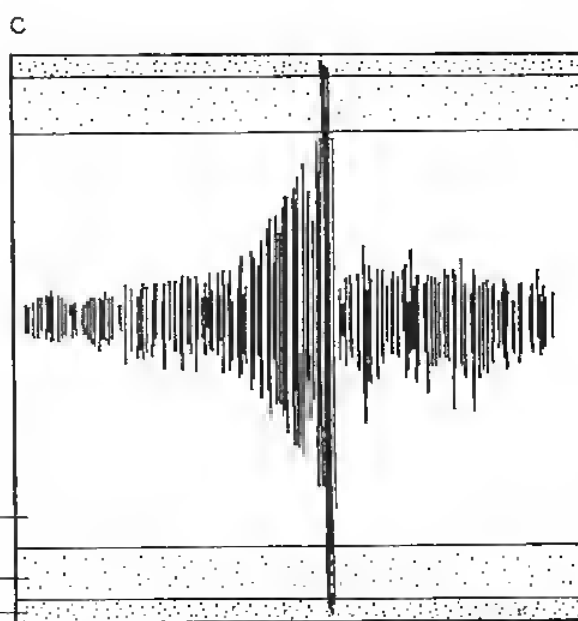
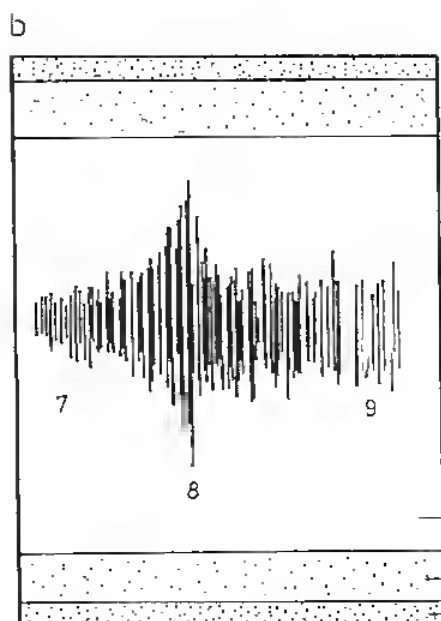
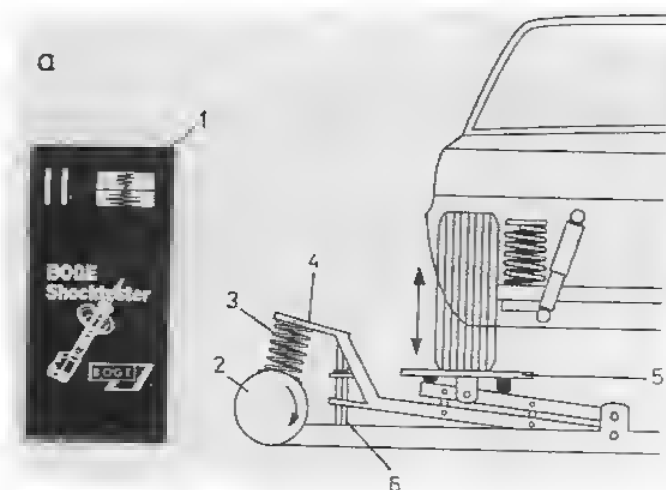
Badanie amortyzatorów metodą drgań wymuszonych

Metoda ta polega na wymuszeniu drgań badanego koła i jego zawieszenia powyżej częstotliwości rezonansowej. Po usunięciu siły wymuszającej rozpoczyna się zanikanie drgań tłumionych pracą amortyzatora, elementów zawieszenia i elastycznością opony. W miarę obniżania się częstotliwości drgań pojawia się w pewnym momencie rezonans, którego amplituda jest wielkością charakteryzującą stan amortyzatora. Sposób oceny jakości tłumienia drgań zależy od konstrukcji urządzenia kontrolnego.

Powszechne zastosowanie w stacjach obsługi samochodów znalazły urządzenia badające amortyzatory metodą drgań wymuszonych, które działają na podstawie analizy drgań w funkcji czasu, np. Shocktester firmy Boge, lub analizy nacisku koła na podłoże, np. firmy AREX, SA2D firmy MAHA.

W urządzeniu Shocktester Boge płyta najazdowa (5, rys. 6.9) jest wprawiana przez silnik elektryczny (2) i mimośród w ruch drgający z częstotliwością ok. 15 Hz, która jest wyższa od częstotliwości rezonan-

Rys. 6.9. Schemat działania urządzenia do badania amortyzatorów Shocktester 2000 firmy Boge (a) oraz wykresy uzyskiwane podczas badania (b, c)
 1 – pulpit sterowniczy, 2 – silnik elektryczny napędu, 3 – sprężyna, 4 – ramię drgające, 5 – płyta najazdowa, 6 – czujnik ultradźwiękowy, 7 – przedział wysokiej częstotliwości wzbudzenia 8...15 Hz, 8 – przedział rezonansu (6...8 Hz), 9 – przedział niskiej częstotliwości, zanikanie procesu drgania osi
 A – strefa bezpieczna maksymalnej amplitudy drgań (zielona),
 B – strefa ryzyka (żółta),
 C – strefa niebezpieczna (czerwona),
 b – diagram dla samochodu z amortyzatorami sprawnymi, c – diagram dla samochodu z amortyzatorami niesprawnymi



sowej zawieszenia, wynoszącej ok. 6...8 Hz. Po wymuszeniu drgań koła, zawieszenia i amortyzatora silnik elektryczny zostaje wyłączony i następuje wytłumienie drgań. Przebieg drgań jest rejestrowany przez czujnik ultradźwiękowy (6), przetworzony elektronicznie i przedstawiony na wskaźniku LCD. Stan techniczny amortyzatora określa się przez porównanie otrzymanych wyników z charakterystykami wzorcowymi dla danego pojazdu, zapamiętanymi w komputerze.

Protokół badania zawiera wykresy drgań.

Urządzenia analizujące nacisk koła na płytę pomiarową występują albo jako testery vibracyjne o zmiennej amplitudzie drgań, albo jako testery vibracyjne o stałej amplitudzie drgań.

W pierwszym przypadku wyniki badania muszą być odnoszone do bazy danych w celach porównawczych.

W drugim przypadku urządzenie wymusza drgania koła z częstotliwością od 0 do 25 Hz i mierzy stosunek nacisku dynamicznego do nacisku statycznego koła.

Stosunek ten zmienia się w funkcji częstotliwości drgań osiągając minimum przy częstotliwości rezonansowej zawieszenia (12...16 Hz). Do oceny stanu amortyzatorów (a także całego zawieszenia) wystarcza odniesienie wyników pomiaru do tabeli wymagań ustalonej przez EUSAMA (Europejskie Stowarzyszenie Producentów Amortyzatorów).

Potrzebne przyrządy i narzędzia

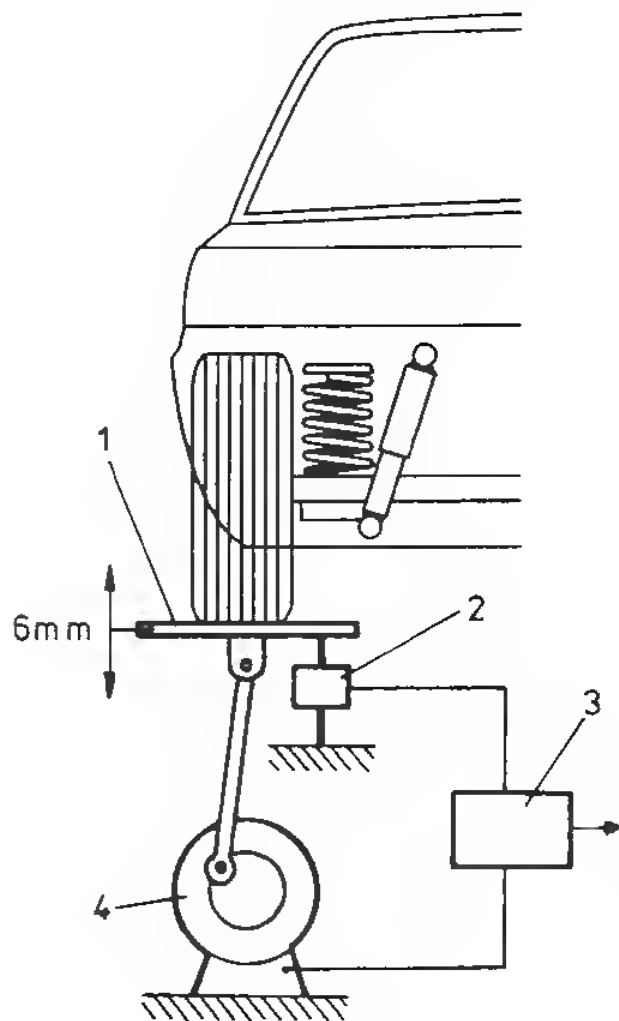
- urządzenie do badania amortyzatorów według testu EUSAMA, np. FWT 2005-E firmy CARTEC, tester firmy AREX.

Wykonanie pomiaru

- Wyregulować ciśnienie w oponach do nominalnego z dokładnością $\pm 5\%$. Ciśnienie w oponach wpływa na przyczepność kół do jezdni i tym samym na wynik pomiaru. Zbyt wysokie ciśnienie spowoduje uzyskanie gorszych wyników. Samochód podczas badania nie powinien być obciążony; dopuszcza się jednak obecność w nim kierowcy.
- Wjechać przednimi kołami na płyty najazdowe, które zostaną automatycznie włączone i wprowadzone w drgania o częstotliwości 25 Hz i skoku 6 mm. Płyty po wymuszeniu drgań kół są automatycznie wyłączane.
- Odczytać na wskaźniku cyfrowym wynik badania dla obu amortyzatorów. Wynik jest również zapisywany przez drukarkę.
- Powtórzyć badania dla zawieszenia tylnego.

Ocena wyniku

Urządzenie nie mierzy maksymalnych i minimalnych wartości amplitudy drgań kół (jak odbywa się to w urządzeniu BOGE), lecz podaje wynik w wartościach bezwzględnych. Powstaje on z porównania zmierzonego najmniejszego nacisku drgających kół z ich statycznym naciskiem na płytę.



Rys. 6.10. Schemat urządzenia do badania amortyzatorów metodą EUSAMA

- 1 — płyta najazdowa,
- 2 — tensometryczny układ pomiarowy,
- 3 — układ elektroniczny,
- 4 — silnik elektryczny



Rys. 6.11. Diagram zmian nacisku koła oceniany metodą EUSAMA, wyświetlany na monitorze stanowiska diagnostycznego SCREEN-TESTLINE 7000 podczas badania amortyzatora

Metoda EUSAMA ocenia skuteczność tłumienia amortyzatorów według czterostopniowej skali:

- 0 do 20% – zła skuteczność,
- 21% do 40% – dostateczna,
- 41% do 60% – dobra,
- ponad 61% – doskonała.

Kryteria oceny są jednakowe dla wszystkich pojazdów z wyjątkiem lekkich samochodów z napędem na przednią oś, dla których jest konieczne obniżenie wymagań dla amortyzatorów tylnych. Różnica między stroną lewą i prawą nie powinna przekraczać 20% pomiędzy wartościami EUSAMA.

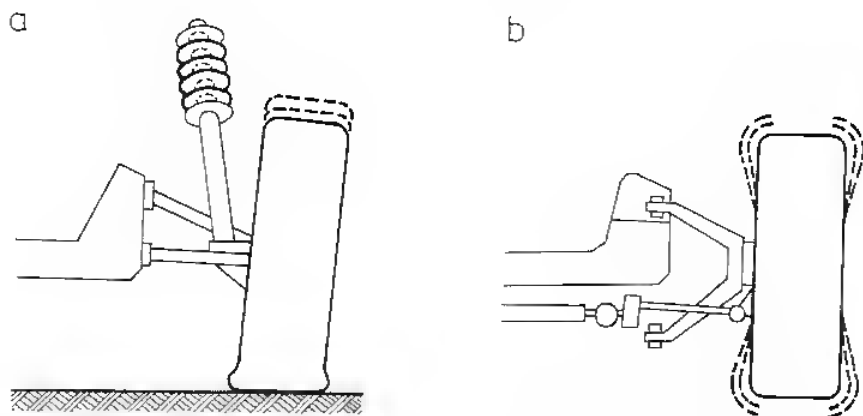
6.3. BADANIE KOŁA JEZDNEGO

Badanie koła samochodu obejmuje sprawdzenie stanu tarczy, stopnia zużycia ogumienia oraz niewyrównoważenia kompletnego koła. Dwie pierwsze czynności, jako wchodzące w zakres oględzin zewnętrznych pojazdu, zostały opisane w rozdziale 1.1. Natomiast metody wykrywania i oceny niewyrównoważenia koła wymagają zastosowania specjalnych urządzeń diagnostycznych i zostaną tutaj szerzej omówione.

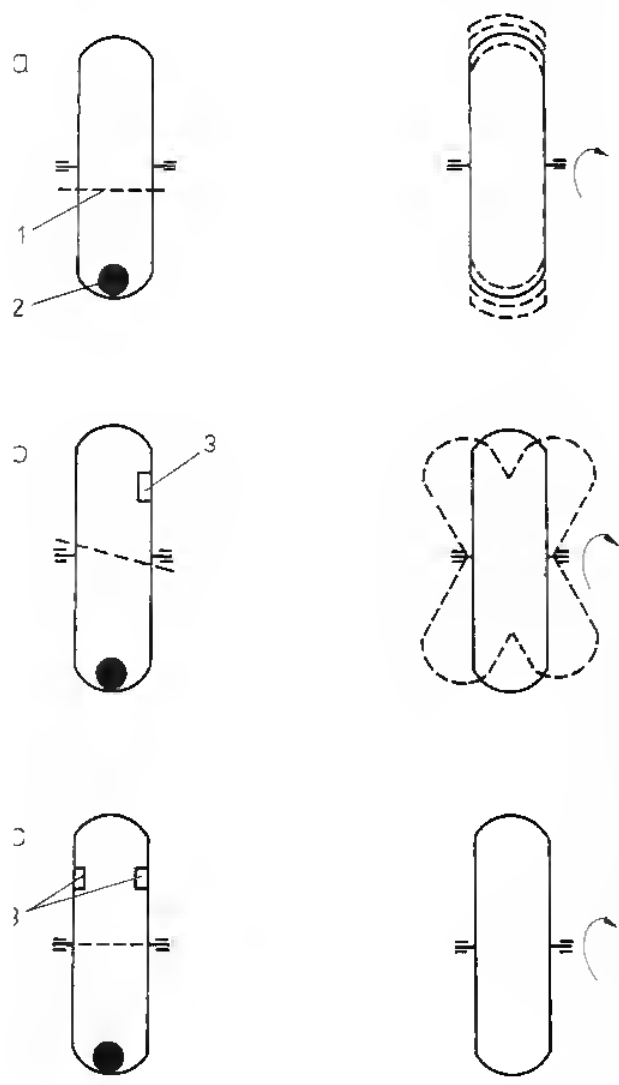
Pierwszych informacji o niewyrównoważeniu koła dostarcza obserwowanie zachowania się pojazdu podczas jazdy na drodze (por. tabl. 1–3) oraz wygląd bieżnika opon (por. tab. 1–2). Wystąpienie tych objawów, a szczególnie wibracji koła kierownicy, świadczy już o znacznym stopniu niewyrównoważenia, które może w rezultacie doprowadzić nawet do zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego. Niewyrównoważenie jest zjawiskiem szkodliwym dla samochodu, bowiem zwiększa dynamiczne obciążenie łożysk kół i zawieszenia, tym samym przyspieszając zużywanie się tych zespołów. Błędy wyrównoważenia koła najczęściej powstają w wyniku niedokładnego wykonania opony i tarczy koła, nierównomiernego zużywania się bieżnika czy z umieszczonych na dętce łatek. Dlatego też, nie czekając na pojawienie się objawów niewyrównoważenia kół, należy sprawdzać ich wyrównoważenie w ramach okresowej obsługi technicznej (zgodnie z zaleceniami producenta), a także po przełożeniu starych opon lub zamontowaniu nowych względnie po zgubieniu ciężarka z tarczy koła.

Wirująca, nie zróżnicowana masa koła może wywołać drgania w kierunku pionowym, wokół zawieszenia wahaczy (rys. 6.12a) lub, jeżeli koła są kierowane, w kierunku poziomym, wokół sworznia zwrotnicy (rys. 6.12b). Uzyskanie spokojnego toczenia się koła wymaga takiego wyrównania mas uczestniczących w ruchu obrotowym, aby oś bezwładności oraz środek masy koła pokrywały się dokładnie z osią obrotu (rys. 6.13).

Niewyrównoważenie przedstawione na rysunku 6.13a, wywołujące pionowe drgania koła, można usunąć w sposób statyczny, tzn. bez konieczności wprawiania koła w ruch obrotowy. Ułożyskowane koło ustawi się zawsze tak, że najcięższy jego punkt zajmie położenie najniższe. Ciężarki wyrównowazające należałoby umieścić naprzeciwko najcięższego punktu,



Rys. 6.12. Toczące się nie wyrównoważone koło drga w kierunku pionowym (a) lub poziomym (b)



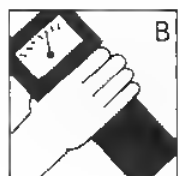
Rys. 6.13. Schematyczne przedstawienie działania niewyrównoważenia i sposobu jego usunięcia

a — koło statycznie nie wyrównoważone (środek masy koła nie pokrywa się z osią jego obrotu), b — koło statycznie wyrównoważone, ale umieszczenie ciężarka po jednej stronie tarczy spowodowało niewyrównoważenie dynamiczne (główna oś bezwładności koła nie pokrywa się z osią jego obrotu), c — koło wyrównoważone statycznie i dynamicznie
1 — oś bezwładności koła, 2 — nadmiar masy powodujący niewyrównoważenie, 3 — ciężarek wyrównowazający

tak dobierając ich masę, aby koło pozostawało w bezruchu w każdym nadanym mu położeniu. Ciężarki powinny się mocować po obu stronach tarczy koła w celu uniknięcia niewyrównoważenia dynamicznego (rys. 6.13b i c). Ten drugi rodzaj niewyrównoważenia, powodujący głównie poziome drgania koła, można usunąć wprawiając koło w ruch obrotowy i równoważąc ciężarkami powstające wówczas siły i momenty.

Oba rodzaje niewyrównoważenia będą szczególnie silnie odczuwane, jeżeli wystąpią w przednich kołach zawieszonych niezależnie. Natomiast najmniejsze oddziaływanie niewyrównoważenia (tylko statyczne) wystąpi w tylnym zawieszeniu o osi sztywnej. Do ustalenia wielkości i położenia masy niewyrównoważonej, a następnie jej usunięcia służą wyważarki, wykonane jako urządzenie stacjonarne (koło musi być wymontowane z samochodu do badania) lub dostawne (koło pozostaje na pojeździe).

Przed przystąpieniem do wyrównoważenia koła należy najpierw sprawdzić jego bicie opisaną niżej metodą.



Sprawdzanie bicia koła

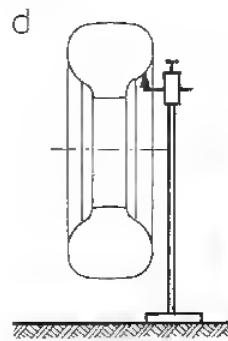
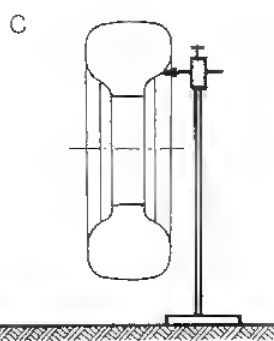
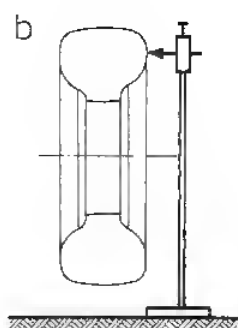
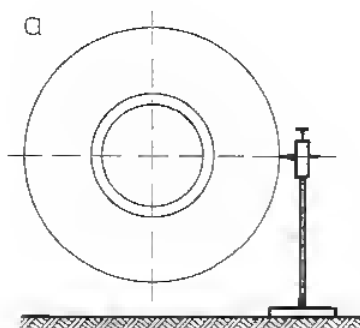
Czynność ta polega na sprawdzaniu dla opony i tarczy koła bicia promieniowego, czyli odchyłki od kształtu kołowego oraz bicia bocznego, czyli odchylenia od płaszczyzny prostopadłej do osi obrotu.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

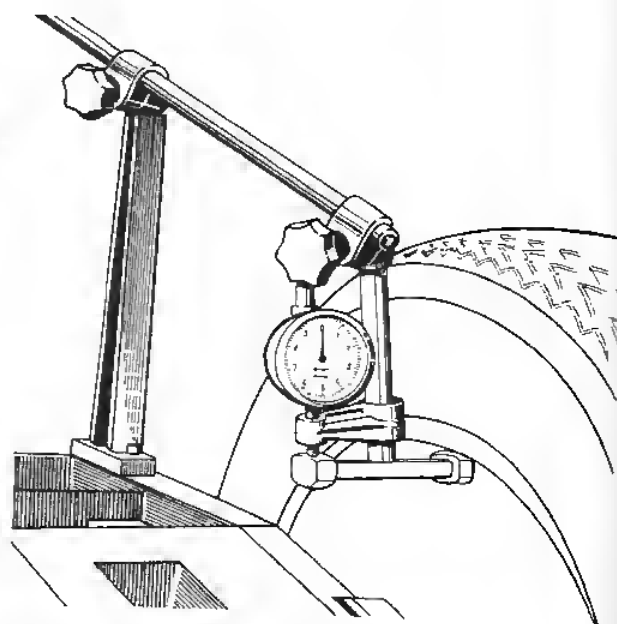
- rysik na podstawce lub specjalny przyrząd z czujnikiem zegarowym (rys. 6.15),
- kreda,
- podnośnik samochodowy.

Wykonanie pomiaru

- Za pomocą podnośnika unieść koło jezdne na tyle, aby nie stykało się z ziemią.



Rys. 6.14. Pomiar bicia promieniowego koła (b), bocznego opony (b), bocznego tarczy koła (c) i promieniowego tarczy koła (d)



Rys. 6.15. Przyrząd do pomiaru bicia koła, zamontowany na wyważarce do kół

- Przystawić ostrze rysika do badanej powierzchni opony lub tarczy koła. Zwrócić uwagę, aby ostrze nie dotykało powierzchni (rys. 6.14).

Jeżeli dysponujemy specjalnym przyrządem z czujnikiem zegarowym, to jego stopkę z rolką przystawić do powierzchni koła, a tarczę czujnika ustawić na zero (rys. 6.15). Pomiar można również wykonać po zamontowaniu koła na wyważarce stacjonarnej.

- Koło pokręcać powoli ręką, obserwując maksymalne i minimalne odsuwanie się opony (lub tarczy koła) od ostrza rysika. Miejsca największych odchyłeń zaznaczyć kredą i ocenić wielkość bicia. Jeżeli do pomiaru stosujemy czujnik zegarowy, to miarą bicia koła jest największa różnica wskazań.

Ocena wyników

Bicie promieniowe i boczne kół nie powinno przekraczać wartości podanych w tablicy 6–1.

Tablica 6–1

Dopuszczalne bicie koła (wg BN-75/3621-01)

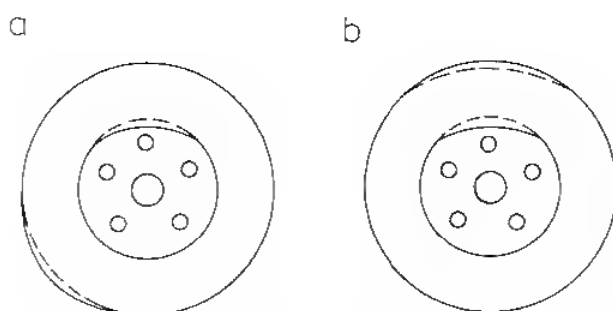
Średnica tarczy koła [cale]	Dopuszczalne bicie promieniowe i boczne [mm]	
	tarczy koła	opony
do 13 włącznie	1,5	3
powyżej 13	2	4

Dla kół wyposażonych w opony radialne o symbolach prędkości S, H, V zaleca się, aby sumaryczne bicie promieniowe (opona + tarcza koła) wynosiło maksymalnie ok. 1 mm.

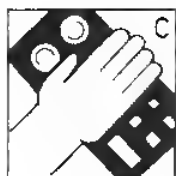
Koła z biciem promieniowym przekraczającym 2 mm nie można wyrównować w sposób zapewniający spokojne jego toczenie się po drodze.

Bicie promieniowe koła można ograniczyć przestawiając oponę w stosunku do tarczy koła w ten sposób, aby najwyższe miejsce opony pokryło się z najniższym miejscem tarczy (rys. 6.16).

Nadmierne bicie boczne może być wynikiem niewłaściwego zamontowania opony lub skrzywienia tarczy koła.



Rys. 6.16. Bicie promieniowe koła (a) można ograniczyć przestawiając oponę w stosunku do tarczy koła w ten sposób, aby najwyższe miejsce opony pokryło się z najniższym miejscem tarczy (b)



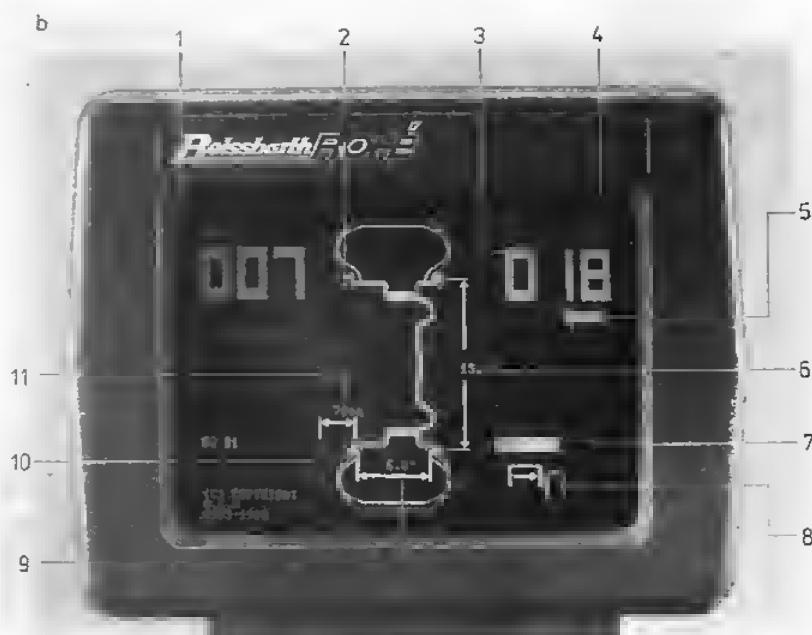
Wyrównoważanie koła wymontowanego z samochodu

Ten sposób wyrównowywania koła, z użyciem wyważarki stacjonarnej, cechuje znaczna dokładność samego pomiaru oraz, co jest jego wadą, brak gwarancji uzyskania pełnego efektu wyrównoważenia. Ta druga cecha wynika z nieuwzględnienia podczas pomiaru innych mas obrotowych niż koło, np. bębna hamulcowego, jak również przyjęcia osi wyważarki za bazę pomiarową. Po zamontowaniu wyrównoważonego koła do samochodu może się więc okazać, że nadal istnieje niewyrównoważenie, które może powodować bęben hamulcowy lub niecentrycznie z osią obrotu zamocowana tarcza koła.



Rys. 6.17. Wyważarka do kół Microtec 540 firmy Beissbarth (a) oraz parametry wyświetlane na jej monitorze (b)

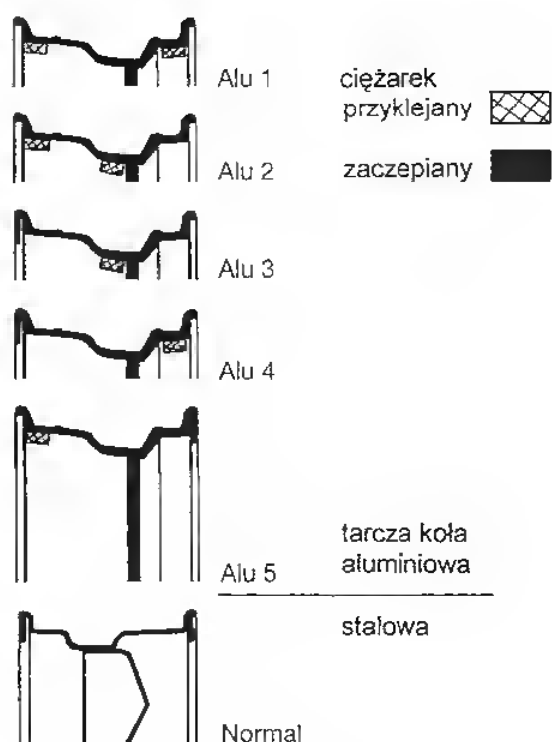
1 — niewyważenie dla strony wewnętrznej, 2 — oznaczenie położenia dla wybranej metody mocowania ciężarka, 3 — niewyważenie dla strony zewnętrznej, 4 — jednostki niewyważenia (gramy lub uncje), 5 — kierunek obracania koła do położenia mocowania ciężarka, 6 — wymiar kontrolny średnicy tarczy koła, 7 — dokładność pomiaru niewyważenia, 8 — kontrolne wskazanie rodzaju krawędzi tarczy koła (otwarte, zamknięte), 9 — kontrolne wskazanie szerokości tarczy koła, 10 — graficzny schemat korpusu wyważarki, 11 — kontrolne wskazanie odstępów tarczy koła od wyważarki, wprowadzone klawiaturą lub macką pomiarową



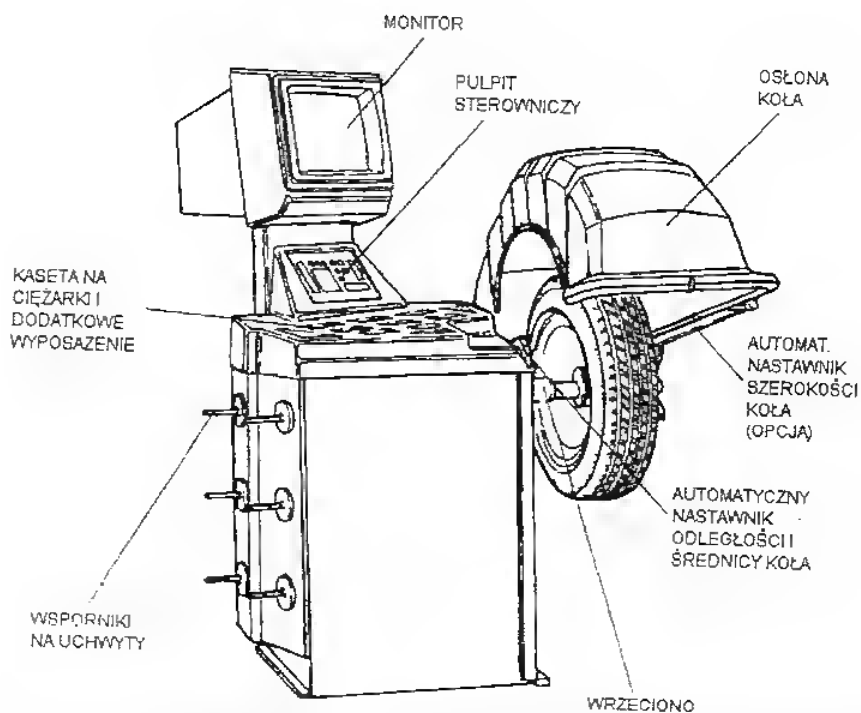
Wśród wyważarek stacjonarnych najbardziej rozpowszechnione są wyważarki z elektronicznym systemem wyrównoważenia. Siły odśrodkowe wywołane masą niewyrównoważoną powodują zmienne drgania podpory sprężystej. Za pomocą odpowiedniego czujnika są one przetwarzane na impuls elektryczny o częstotliwości proporcjonalnej do obrotów koła i amplitudzie proporcjonalnej do niewyrównoważenia. W najnowszych konstrukcjach wyważarek stosuje się rozwiązanie z niewahliwie łożyskowaną podporą.

Rozwiązania konstrukcyjne nowoczesnych wyważarek stacjonarnych umożliwiają m.in.:

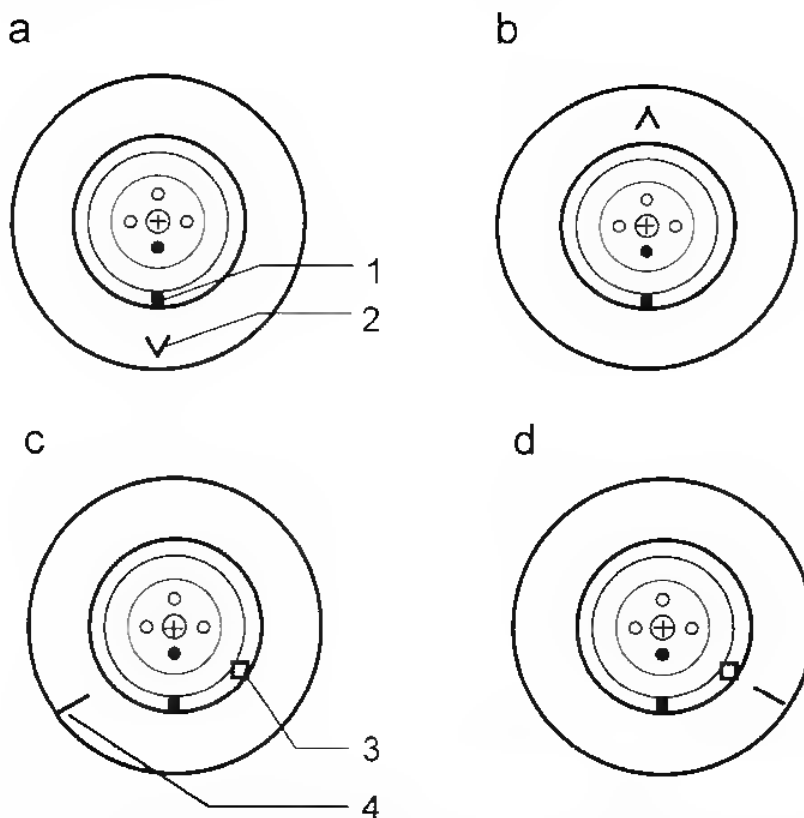
- uzyskanie wysokiej czułości układu pomiarowego; dokładność wskazań niewyrównoważenia jest regulowana dwu- lub trzystopniowo (dla wyrównoważenia precyzyjnego do 1 g, dla normalnego do 5 g i dla zgrubnego do 10 g); dokładność wskazań miejsca niewyrównoważenia dochodzi do $1,5^\circ$;
- obniżenie prędkości obrotowej wału wyważarki, dzięki czemu uległy skróceniu czas rozbiegu koła, czas pomiaru (do 3 s) i czas wyhamowywania; zwiększa to również trwałość urządzenia;
- pokazywanie na tablicy (ekranie) lokalizacji niewyrównoważenia za pomocą wielu diod świetlnych lub poprzez zmianę barwy wskaźnika niewyrównoważenia (rys. 6.17);
- pomiar niewyrównoważenia dla obu płaszczyzn w jednym przebiegu pomiarowym; parametry niewyrównoważenia są wyświetlane jednocześnie (w przypadku dwóch wskaźników cyfrowych) lub zapamiętywane i wyświetlane kolejno dla obu płaszczyzn (w przypadku jednego wskaźnika);
- wyważenie kół z tarczami ze stopu aluminium i różnym systemem mocowania ciężarków wyrównowazających (rys. 6.18);



Rys. 6.18. Specjalne programy wyważania kół w zależności od typu tarczy koła i sposobu mocowania ciężarka

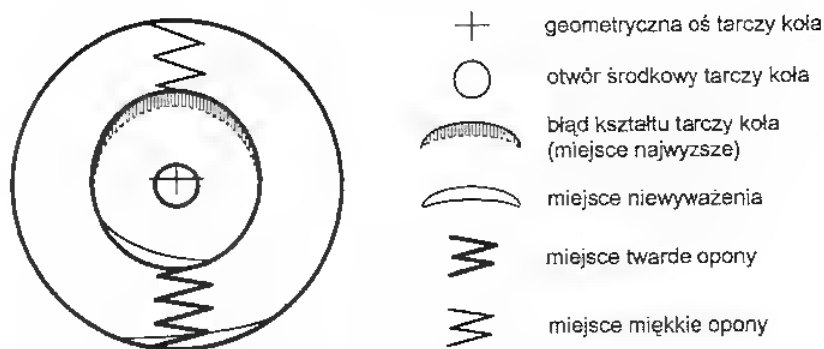


Rys. 6.19. Wyważarka B 304 z kolorowym monitorem sterowana mikroprocesorowo, oferowana przez firmy CEMB i BOSCH



Rys. 6.20. Przebieg optymalizacji dynamicznej koła kompletnego

- a – koło po wstępnej kontroli niewyważenia, naniesienie znaku kredą na oponie,
- b – obrócenie opony na tarczy koła o 180° przed ponownym badaniem,
- c – naniesienie kredą znaków w miejscach niewyważenia wskazanych na ekranie wyważarki,
- d – obrócenie opony na tarczy koła do „zgrania” znaków,
- 1 – zawór do pompowania, 2 – znak kredą na oponie, 3 – znak niewyważenia tarczy koła,
- 4 – znak niewyważenia opony

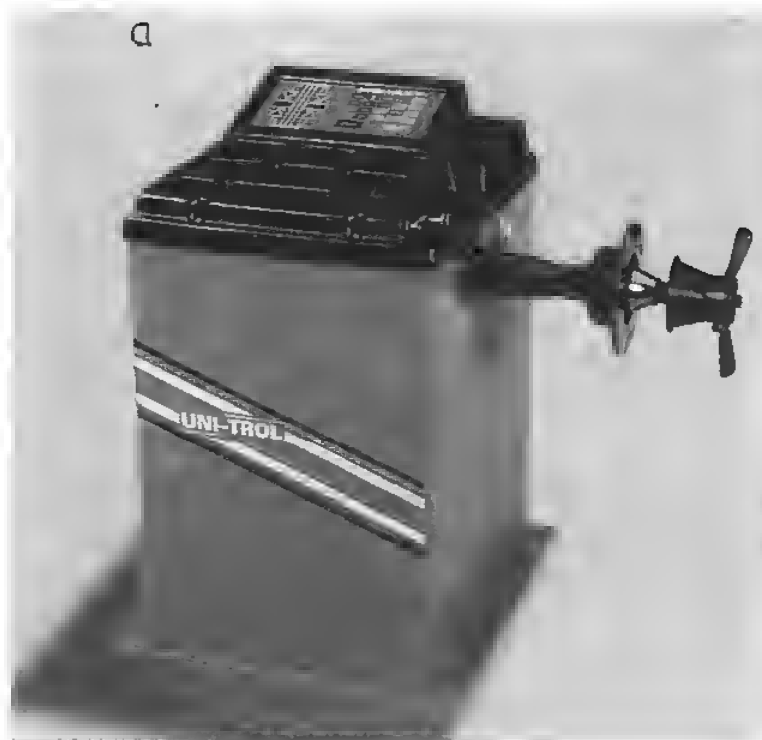


Rys. 6.21. Koło po optymalizacji spokojnego biegu

- zatrzymanie koła po wyhamowaniu dokładnie w takim położeniu, aby miejsce niewyrównoważenia znalazło się u góry (np. w wyważarce Geodyna 88);
- realizację programu minimalizacji, który służy do określenia bicia poosiowego tarczy koła oraz opony i takiego wzajemnego ułożenia tych elementów, aby bicia wzajemnie się znosiły;



Rys. 6.22. Wyważarka do kół DYNAMAT M firmy Schenck z ręcznym napędem wrzeczona



Rys. 6.23. Wyważarki do kół
Alutrol-2012 (a) i Alutrol-2051 (b)
firmy UNI-TROL

- realizację programu optymalizacji dynamicznej, polegającym na takim przesunięciu opony względem tarczy koła, aby niewyrównowazenia występujące w tych elementach znosiły się; wyrównoważone jest koło kompletne (rys. 6.20) lub kolejno: tarcza koła, tarcza z dowolnie

- zamontowaną oponą i kontrolnie koło po korekcji położenia opony względem obręczy; efektem optymalizacji jest zmniejszenie wielkości ciężarków użytych do ostatecznego wyrównoważenia koła;
- realizację programu optymalizacji spokojnego biegu (opatentowanego przez firmę Hofmann), podczas którego miękkie, lekkie miejsce opony ustawia się naprzeciw najwyższego miejsca tarczy koła, pozostałe niewyrównoważenie szcztątkowe likwiduje się ciężarkami; metoda przydatna szczególnie podczas wyrównowywania kół z tarczami ze stopów lekkich (rys. 6.21);
 - zastosowanie ręcznego napędu wrzeciona wyważarki (rys. 6.22).

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- wyważarka stacjonarna np. TROL, ALUTROL (UNI-TROL), AFB-118, WKC-18 (FOUS), Schenck, Hofmann, Ravaglioli, SICE, CEMB, Beisbarth,
- przyrząd do miejscowego ściśnięcia opony, np. RSO-18 firmy FOUS (rys. 6.26),
- szczypce do zakładania ciężarków,
- klucz do odkręcania kół,
- podnośnik samochodowy.

Wykonanie pomiaru

- Po podniesieniu samochodu wymontować koło. Ciśnienie powietrza w oponie powinno być zgodne z ciśnieniem określonym w instrukcji fabrycznej.



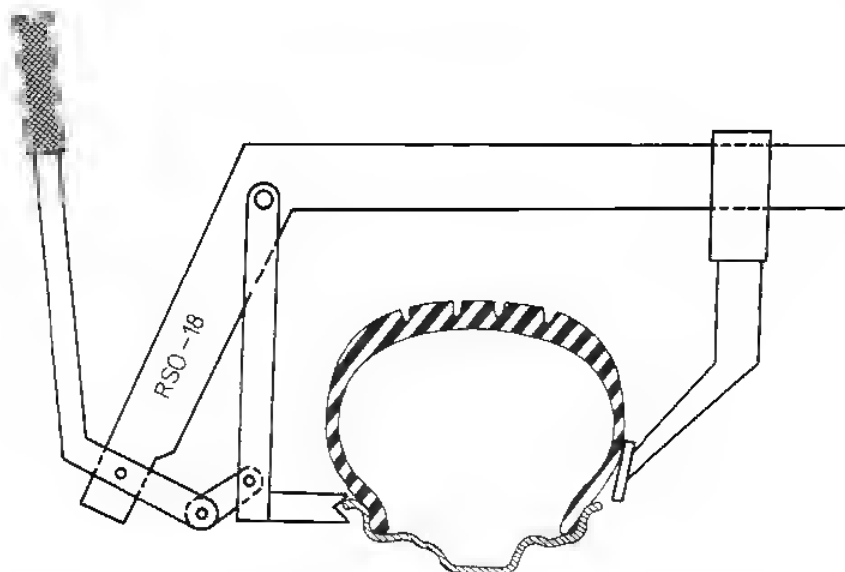
Rys. 6.24. Wyważarka do kół Videotronic OMEGA firmy FASEP z kolorowym monitorem i drukarką, sterowana mikroprocesorowo

- Zamocować koło na wrzecionie wyważarki stosując odpowiednią tarczę centrującą.

Przykłady przyrządów mocujących o różnych rozwiązaniach konstrukcyjnych przedstawiono na rysunku 6.27. Przyrząd ze stożkiem centrującym (rys. 6.27a) stosuje się, gdy środkowy otwór kluczy koła pokrywa się z wystarczającą dokładnością z osią obrotu koła. Przyrząd z tarczą uchwytną (rys. 6.27b,c) służy do centrowania koła względem otworów pod śruby mocujące i należy go stosować dla nieprzelotowych



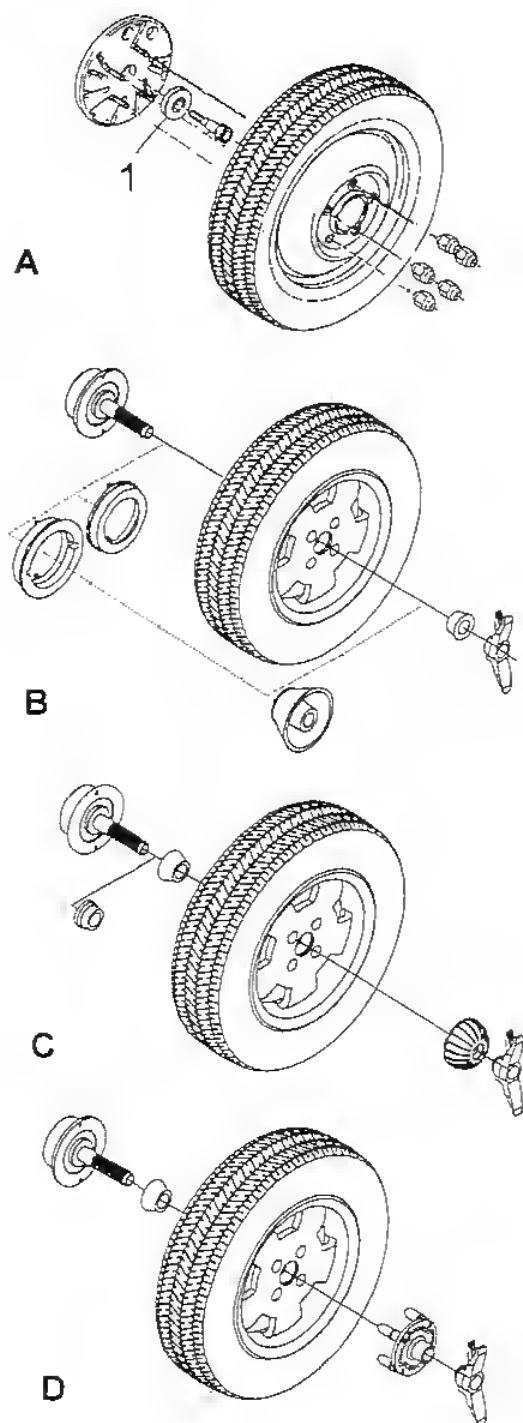
Rys. 6.25. Wyważarka do kół Rapid 40 firmy Schenck z pionowo ustawionym wrzecionem



Rys. 6.26. Przyrząd typu RSO-18 do miejscowego ściśnięcia opony

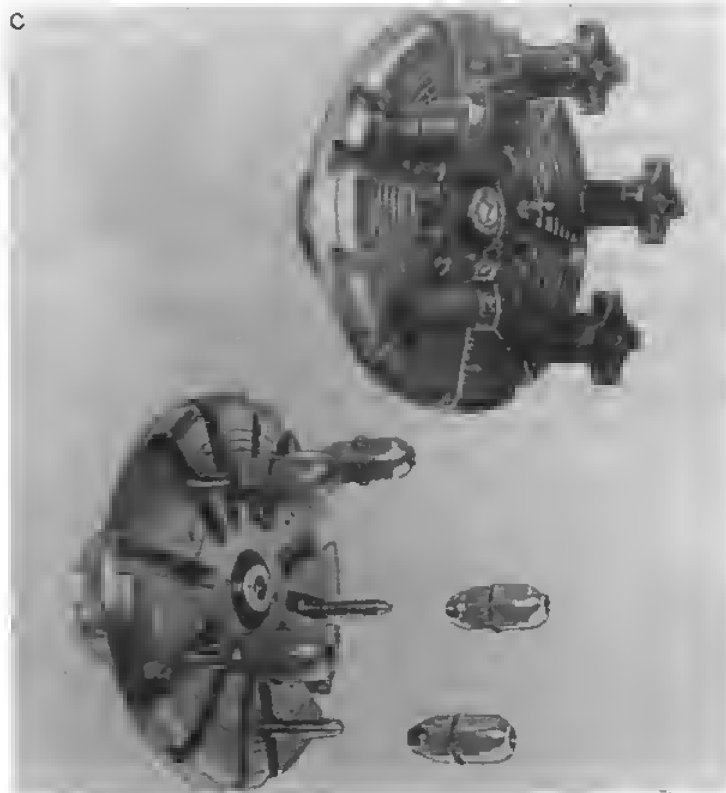
tarcz koła lub kiedy otwór środkowy tarczy przelotowej jest owalny względnie nie współśrodkowy z osią obrotu (odchyłka współosiowości przekracza 1,5 mm). Przyrząd przedstawiony na rysunku 6.27d służy do szybkiego mocowania kół o tym samym rozstawie śrub mocujących i jest przeznaczony dla konkretnej marki samochodu.

- Usunąć z bieżnika opony brud i zakleszczone kamienie. Usunąć ciężarki poprzecznie umieszczone na tarczy koła. Jeżeli koło ma zamontowaną nową oponę, sprawdzić, czy stopka opony jest prawidłowo osadzona na obręczy oraz czy oznaczenie „miejsca lekkiego” opony (kolorowa kropka na boku opony) znajduje się przy zaworze dętki.



Rys. 6.27. Przykłady uchwytów mocujących badane koło do wrzeciona wyważarki

A — uchwyt uniwersalny z adapterem środkującym (1).
 B — uchwyt z centrowaniem zewnętrznym, C — uchwyt z centrowaniem wewnętrznym,
 D — uchwyt z adapterem SR dla obręczy z nierównym otworem środkowym



c — typ USV tarcza uniwersalna do obręczy nieprzelotowych.



d — specjalny przyrząd szybkomocujący

- Sprawdzić boczne i promieniowe bicie koła, jeżeli nie zostało to wykonane przed zdjęciem koła z samochodu. Sprawdzić również, czy otwory centrujące tarczy koła nie są nadmiernie wyrobione.

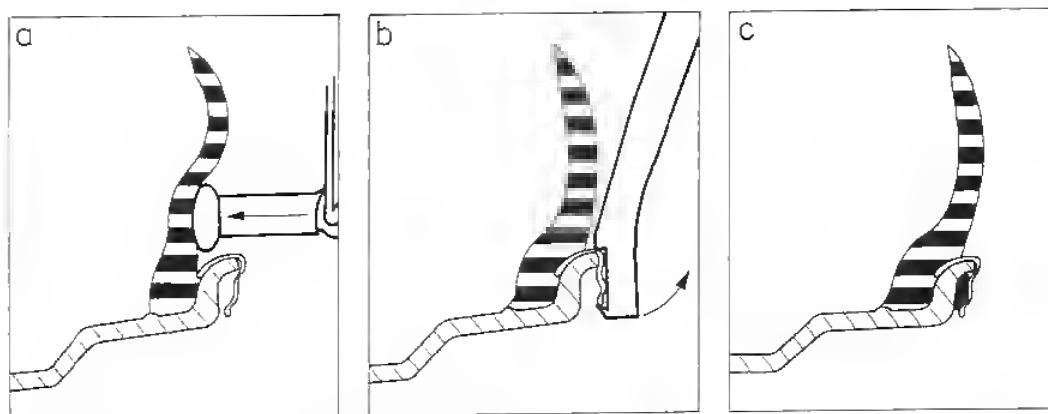
Uwaga. Koło z nadmiernym biciem lub wyrobionymi otworami centrującymi będzie wykazywało po wyrównoważeniu, odkręceniu i powtórnym jego zamocowaniu w innym już położeniu nawet kilkudziesięciogramowe niewyrównoważenie.

- Na tablicy wyważarki wybrać odpowiednie nastawy dla badanego koła: szerokość i średnicę koła, odległość wewnętrznej krawędzi tarczy koła od pierwszego łożyska wału wyważarki (wg instrukcji wyważarki). W niektórych wyważarkach, np. EWKA-18, WK-18, CWK-18, odległość ta jest wprowadzana do układu pomiarowego przez dosunięcie ręką zderzaka nastawnika do obrzeża tarczy koła i cofnięcie go do położenia wyjściowego.
- Włączyć silnik wyważarki, który napędzi koło. Jeżeli istnieje osłona zabezpieczająca, należy ją wcześniej zamknąć.
- Po ustaleniu się wskazań dla jednej płaszczyzny korekcji koła przełączyć układ elektroniczny na pomiar niewyważenia w drugiej płaszczyźnie. Oba wyniki pomiaru są zapamiętywane w układzie elektronicznym i wskazywane również po wyłączeniu napędu.
- Wyłączyć napęd wyważarki z jednoczesnym włączeniem hamowania.
- Na podstawie wskazań dobrać wielkość ciężarka i miejsce jego umocowania na tarczy koła.

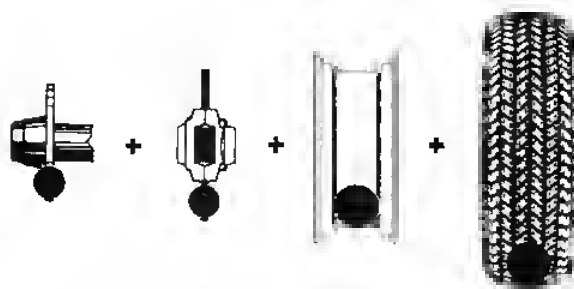
W wyważarkach EWKA-18 i WK-18 odbywa się to przez ręczne obracanie kołem w celu nastawienia na podzielnik katowej wartości odpowiadającej wskazaniu miernika położenia niewyrównoważenia. W najwyższym punkcie tarczy koła, po stronie odpowiadającej zapalającej diodzie sygnalizacyjnej, założyć ciężarek korekcyjny o masie wskazanej przez miernik wartości niewyrównoważenia.

Podczas zakładania ciężarka ścisnąć oponę specjalnym przyrządem (rys. 6.26) powodując odsunięcie jej stopki od obrzeża tarczy. Umożliwia to swobodne założenie ciężarka korekcyjnego (rys. 6.28).

- Po zamocowaniu ciężarków powtórzyć pomiar, sprawdzając prawidłowość wyrównoważenia koła. Niewyrównoważenie tzw. „szczątkowe” nie powinno przekraczać 10 g dla średnic tarcz kół do 13” włącznie (wg BN-75/3621-01). Jednak dla kół przednich napędzanych, prowadzonych na zawieszeniu typu Mc Pherson, wartość ta powinna być jeszcze niższa i wynosić 5 g.



Rys. 6.28. Kolejność czynności podczas zakładania na tarczę koła ciężarka wyrównowazającego
a – ściśnięcie boku opony i włożenie sprężynki, b – uniesienie sprężynki, c – wsunięcie ciężarka



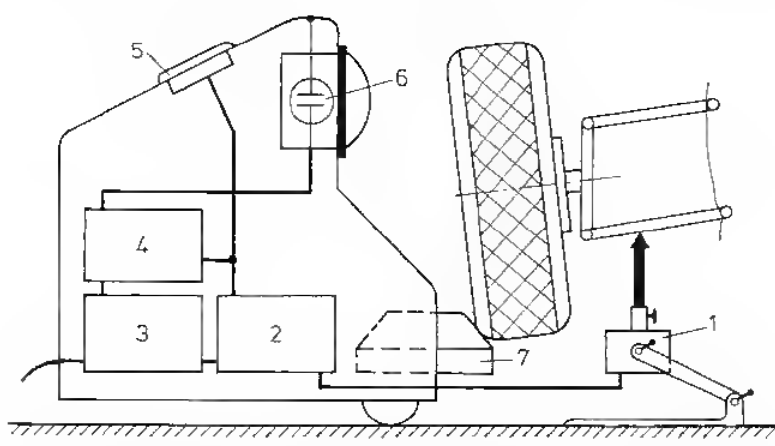
Rys. 6.29. Wszystkie obracające się elementy układu jezdnego mogą mieć niewyrównoważenia, które w większym lub mniejszym stopniu się sumują

Uwaga. Po nałożeniu ciężarków i powtórным włączeniu wyważarki może zdarzyć się, że mierniki wskażą pewne niewyrównoważenie w okolicach miejsca, w którym został już zamontowany ciężarek korekcyjny. Spowodowane jest to niedoskonałością wskazań miernika położenia niewyrównoważenia lub wadliwym założeniem ciężarka. W celu usunięcia tego szcążkowego niewyrównoważenia wystarczy przesunąć uprzednio zamontowany ciężarek o 1–2 działki w kierunku wskazanym przez miernik.

Wyrównoważenie koła na samochodzie

Bardziej słuszne jest wyrównoważanie kół razem ze współpracującymi elementami mechanizmu jezdnego, a więc bez zdejmowania go z samochodu. Ten sposób wyrównoważania pozwala uwzględnić ewentualne niewyrównoważenie bębna hamulcowego (lub tarczy hamulcowej) i piasty, które mogą powstać pomimo dużej dokładności wykonania tych elementów. Zaleca się go stosować dla kół mocowanych na zawieszeniu typu Mc Pherson.

W wyważarkach dostawnych odczyt wyników pomiaru odbywa się albo w oparciu o efekt stroboskopowy, np. Finishbalancer firmy Hofmann, RAW-03 firmy Schenck ASG, albo przy pomocy układu optoelektronicznego działającego na podczerwień, np. microtec 600 firmy Beissbarth (rys. 6.31) lub system RAW-840 firmy Schenck ASG (rys. 6.32).



Rys. 6.30. Schemat budowy elektronicznej, stroboskopowej wyważarki do kół EWKA-15
1 – czujnik elektromagnetyczny drgań koła, 2 – wzmacniacz sygnału elektrycznego, 3 – układ zasilający, 4 – układ ładowania lampy stroboskopowej, 5 – wskaźnik, 6 – lampa stroboskopowa, 7 – bęben napędowy

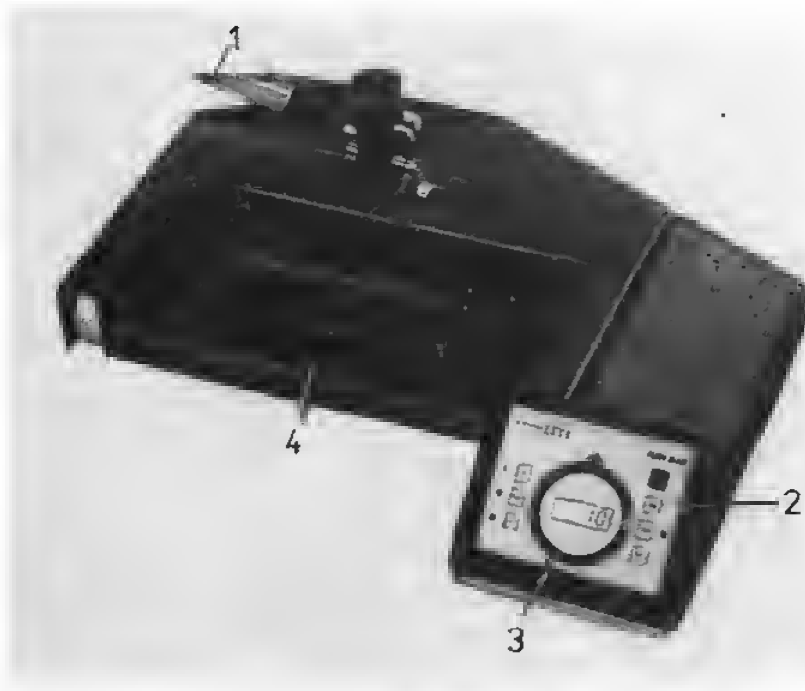


Rys. 6.31. Elementy
wyważarki komputerowej
On-Car-Balancer microtec
600 firmy Beissbarth

Wyważarka stroboskopowa (rys. 6.30) składa się z dwóch zasadniczych zespołów: urządzenia napędowego z tablicą sterowniczą wskaźnikami i lampą stroboskopową oraz z czujnika drgań. Bęben urządzenia stykając się z boki opony napędza uniesione koło samochodu. Podczas obracania koła



Rys. 6.32. Wyważarka
optoelektroniczna RAW 840
firmy Schenck



Rys. 6.33. Wózek pomiarowy wyważarki RAW 840
 1 — dyszel,
 2 — tablica wskaźników,
 3 — wskaźnik położenia kąтового niewyważenia,
 4 — czujnik podczerwieni

powstaje w czujniku drgań, przystawionym do zawieszenia (przy pomiarze drgań pionowych) lub do bębna hamulcowego w osi poziomej koła (przy pomiarze drgań w płaszczyźnie poziomej), napięcie elektryczne proporcjonalne do amplitudy drgań mechanicznych. Sygnał czujnika jest doprowadzany do przyrządu pomiarowego, który przetwarza go na wielkość niewyrównoważenia.

Lampa stroboskopowa, umieszczona w ścianie czołowej wyważarki, jest pobudzana impulsami elektrycznymi od czujnika drgań i błyska w chwili maksymalnej amplitudy, oświetlając wirujące koło. Umożliwia to określenie położenia miejsca niewyrównoważenia.

Stosowane dotychczas powszechnie wyważarki stroboskopowe są obecnie zastępowane bardziej dokładnymi wyważarkami optoelektronicznymi, które umożliwiają sprawdzenie obu kół osi napędzanej w jednym przebiegu pomiarowym, trwającym kilka sekund.

Sposób przeprowadzenia pomiaru wyważarką optoelektroniczną zostanie przedstawiony na przykładzie wyważarki RAW 840 firmy Schenck, w skład której wchodzi wózek pomiarowy z tablicą wskaźników, podstawką i czujnikiem podczerwieni, pilot zdalnego sterowania oraz urządzenie do napędzania koła. Wyposażenie wyważarki może być poszerzone do dwóch lub czterech wózków, co znacznie skraca czas pomiaru.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- wyważarka RAW 840 z jednym wózkiem pomiarowym (rys. 6.33).

Wykonanie pomiaru

- Unieść oś samochodu i podstawić pod koło wózek pomiarowy.
- Opuścić samochód tak, aby wahaczem lub stabilizatorem oparł się na podstawce wózka pomiarowego, możliwie blisko koła. Pomiedzy oponą a czujnikiem podczerwieni musi być zachowana odległość 1...9 cm.



Rys. 6.34. Po umieszczeniu wózka pomiarowego pod kołem nanosi się znak kredą na oponie (wyważarka RAW 840)



Rys. 6.35. Włączanie pomiaru niewyrównoważenia kół napędzanych z miejsca kierowcy

- Wykonać na oponie poprzeczny znak kredą (rys. 6.34).
- Włączyć przyrząd przyciskiem na tablicy wskaźników.
- Jeżeli kontrola dotyczy kół osi napędzanej, to uruchomić silnik i rozpędzić do prędkości 90...120 km/h. Włączyć pilotem z miejsca kierowcy program pomiarowy (rys. 6.35). Prędkość utrzymywać aż do zakończenia programu, który trwa około 5 sekund.
- Jeżeli kontrola dotyczy kół osi nie napędzanej, to rozpędzić rolkę urządzenia napędzającego do około 1200 obr/min i przystawić ją do opony (rys. 6.36). Zakończyć pomiar po około 5 sekundach.

Ocena wyników

Wartość niewyrównoważenia badanego koła można odczytać w gramach na tablicy wskaźników, natomiast położenie kątowe niewyrównoważenia pokaże jedna z diod rozmieszczonych kołowo na tablicy (patrz 3, rys. 6.33).



Rys. 6.36. Urządzenie do napędzania koła

Koło należy tak obrócić, aby znak kredą na oponie znalazł się w tym samym położeniu kątowym co świecąca dioda. Ciężarek wyrównowazający trzeba wtedy umieścić na górze (w pozycji godziny 12). Po założeniu ciężarka wykonać pomiar kontrolny z większą prędkością, aby upewnić się, że nie wystąpią wibracje odczuwane w samochodzie.

Należy pamiętać, że wyrównowazanie dokładne, nazywane również wykończeniowym, nie zastępuje wyrównowazenia z użyciem wyważarki stacjonarnej. Dlatego też po założeniu nowych opon zaleca się wyrównowazić koła w stanie wymontowanym, a następnie skorygować wyważenie z dokładnością ± 5 g na samochodzie.

Zastosowanie wyważarki wykończającej wymaga pełnej sprawności elementów zawieszenia. Osłabione amortyzatory, „wybite” przeguby wahaczy lub zwrotnic, ocierające hamulce oraz luz w łożyskach kół obniżają dokładność pomiaru lub nawet uniemożliwiają jego przeprowadzenie.

Zalecane sposoby mocowania na wyważarce obręczy kół popularnych marek samochodów

Marka samochodu	Model samochodu	Średnica otworu centralnego w mm	Średnica podziałowa otworów mocujących w mm	Liczba otworów mocujących	Sposób mocowania na wrzecionie wyważarki
Alfa Romeo	33/145 146/155/164 TS, STS	58	98	4	A
	164 GTV Spider (96-)	58	98	5	A
	75 / Spider (7.92-)	58	108	4	A
AUDI	80 / 90 / 100 (-91)	57	108	5	A
	80 / 100 (92-)	57	112	5	A
	90 (92-)	57	100	4	A
	A4 / A6 A8 / 200	57	112	5	A
BMW	Serie 315-325 (-92)	57	100	4	A
	Seria 5 (9.95-)	74	120	5	A
	Serie 3. 5. 6. 7. 8	72.5	120	5	A
Citroën	2 CV Diane Ami	—	160	3	C
	AX	55	98	3	B
	BX / ZX Xantia Visa 17D (86—89)	65	108	4	A
	CX	58	98	5	A
	XM	65	108	5	A
	Saxo	—	98	4	B
Daewoo	Tico	58	98	4	A
	Nexia Espero Lanos 1.5	56,56	100	4	A
	Polonez	58,5	98	4	A
Daihatsu	Applause / Charade (87-)	56,1	100	4	A
	Cuore	60	110	4	A
FIAT	126 (-83)	—	190	4	C
	126/125 Panda/Uno/Punto/Cinquecento Regata/Ritmo/Tipo				
	Croma Tempra/Brava/Bravo	58	98	4	A
Ford	Escort / Taunus Cortina	63,5	108	4	A
	Probe	60	114,3	5	A
	Scorpio (-94) / Granada	63,3	112	5	A
	Scorpio (95-)/Mondeo/Escort / Orion Sierra / Fiesta	63,3	108	4	A
Honda	Accord (-90) Civic	56	100	4	A
	Accord (90-) Prelude (92-)	64	114,3	4	A
Hyundai	Pony / Accent / Sonata	67,1	114,3	4	A
KIA	Sephia / Clarus	54	100	4	A
	Sportage	90	139,7	5	A
Lada	Samara / WAZ	58	98	4	A
	2105 2107	60	98	4	A
	Niva	98	139,7	5	A
Mazda	121 323	54,1	100	4	A
	626 (-88) RX7 (86-)	59,5	114,3	5	A
	626 (88-91) / 121 DA	59,5	114,3	4	A
	626 (92-) / RX7	67,3	114,3	5	A
	121 (Alu)	49	100	4	A
Mercedes	Wszystkie osobowe	66,5	112	5	A
Mitsubishi	Colt (88-92) Galant / Carisma	67	114,3	4	A
	Colt (92-) / Lancer 1.6, 2.0	56	100	4	A

Nissan	Sunny / Almera / Micra Primera	59	100	4	A
		66	114,3	4	A
Opel	Astra / Kadett / Corsa / Vectra / Ascona/ Calibra Omega / Senator / Calibra / Vectra	56,5	100	4	A
		65	110	5	A
Peugeot	205 / 305 / 306 / 309 / 405 106 / 406	65	108	3/4	A
		56	98	3/4	A
Renault	R9 / R11 / R19 / R21 / R25 / Clio / Twingo / Laguna /Mégane / Rapid R4 / R5 R21 / R25 / Safrane / Espace / Laguna	60	100	4	A
		—	130	3	B
		60	108	5	A
Seat	Ibiza (-93) / Malaga / Marbella Ibiza (93-) / Toledo / Cordoba (93-) Toledo 2.0	58	98	4	A
		57	100	4	A
		57	100	5	A
Skoda	Favorit / Forman (-07.93) Favorit / Forman (08.93-) / Felicia	58,5	98	4	A
		57	100	4	A
Toyota	Camry Carina (-03.92) / Corolla / Starlet Carina (04.92-)	60	114,3	5	A
		54	100	4	A
		54	100	5	A
VW	Polo / Golf / Derby / Jetta / Vento Passat Vento VR6 / Golf (92-)	57	100	4	A
		57	100	5	A
Volvo	850 (94-) 200 / 700 / 900 300 / 400 850 (-93)	65	108	5	A
		52	100	4	A
		65	108	4	A

A — centrowanie tarczą uniwersalną w kombinacji ze stożkiem lub pierścieniem adaptacyjnym (jak pokazano na rys. 6.27D).

B — centrowanie tarczą uniwersalną z dopasowanym pierścieniem środkującym (1 na rys. 6.27A).

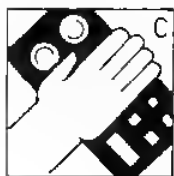
C — centrowanie tarczą uniwersalną bez pierścienia środkującego (jak na rys. 6.27A).

7. DIAGNOSTYKA UKŁADU KIEROWNICZEGO

7.1. POMIAR LUZU W UKŁADZIE KIEROWNICZYM

Reakcja przednich kół na ruchy kierownicą maleje stopniowo wraz ze wzrastaniem zużycia elementów układu kierowniczego. Po osiągnięciu zbyt dużych luzów w układzie podatność samochodu na kierowanie zmniejsza się na tyle, że dalsza eksploatacja zaczyna zagrażać bezpieczeństwu jazdy.

Objawy jakie towarzyszą jeździe samochodem z niesprawnym układem kierowniczym zostały podane w rozdziale 1 oraz w tablicy 1–3. Oceny luzów w układzie dokonuje się podczas postoju samochodu przez sprawdzenie ruchu jałowego koła kierownicy oraz wykonanie próby poruszenia uniesionym kołem jezdny (opisanej w rozdz. 6.1).



Pomiar ruchu jałowego koła kierownicy

Wykonywana w ramach oględzin zewnętrznych bezprzrządowa kontrola ruchu jałowego koła kierownicy jest próbą subiektywną i mało dokładną, która służy jedynie do wstępnej oceny przydatności układu kierowniczego. Ruch jałowy koła kierownicy jest miernikiem sumarycznego luzu w całym układzie i w celu jego wartościowego określenia konieczne jest dysponowanie odpowiednim przyrządem.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- przyrząd do pomiaru luzu układu kierowniczego LUZ-1 (rys. 7.1).

Wykonanie pomiaru

- Ustawić koła przednie samochodu, jak do jazdy na wprost.
- Statyw z czujnikiem ustawić obok lewego przedniego koła (rys. 7.2). Iglicę czujnika zbliżyć na odległość około 0,5 mm od krawędzi tarczy koła po prawej stronie.
- Założyć na koło kierownicy prowadnicę suwaka. Ustawić suwak z podziałką kątową na prowadnicy tak, aby jego znak pokrywał się z osią obrotu koła kierownicy.



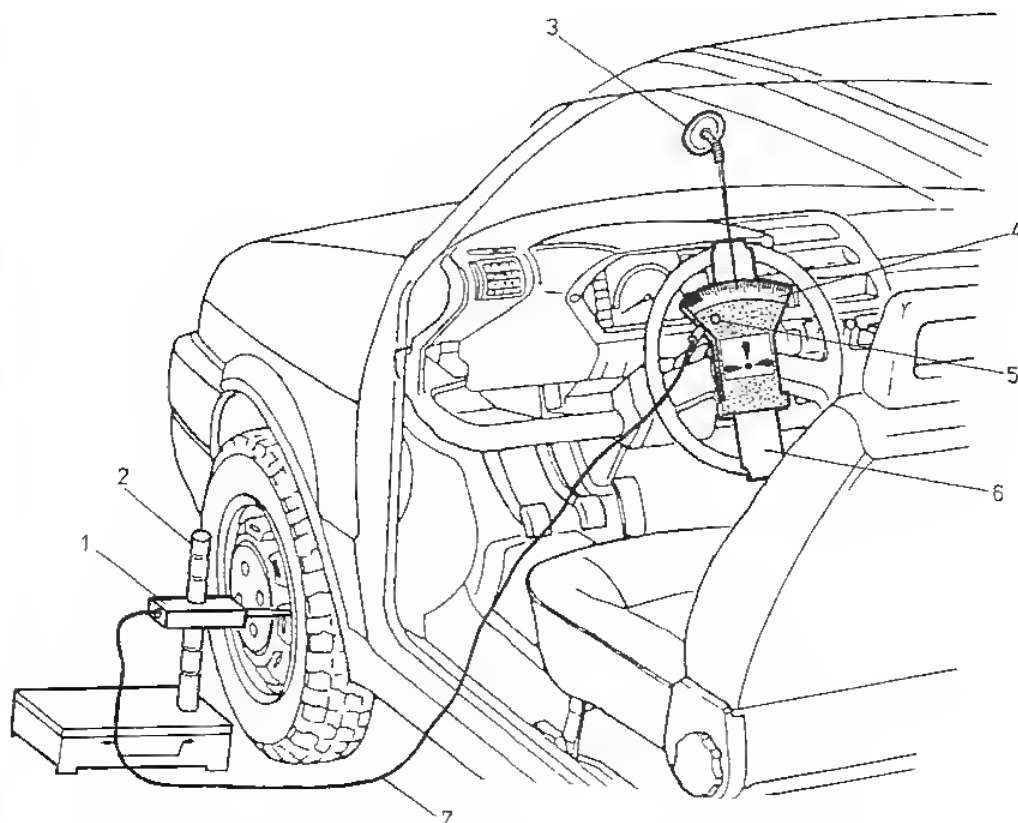
Rys. 7.1. Przyrząd LUZ-1 do pomiaru luzu układu kierowniczego

- Umocować wskazówkę z przyssawką do szyby przedniej lub bocznej (Fiat 126).
- Powoli obracać koło kierownicy w prawo, do chwili zaświecenia diody (5), która jest sygnałem, że koło rozpoczęło ruch skrętny po skasowaniu luzów w układzie kierowniczym.
- Przytrzymać koło kierownicy w tym położeniu i ustawić koniec wskazówki (3) na punkt 0° podziałki kątowej suwaka.
- Obrócić koło kierownicy w lewo, aż zgaśnie dioda (5), co jest sygnałem, że koło zaczęło wykonywać skręt w drugą stronę.
- Odczytać wynik pomiaru na podziałce.

Ocena wyników

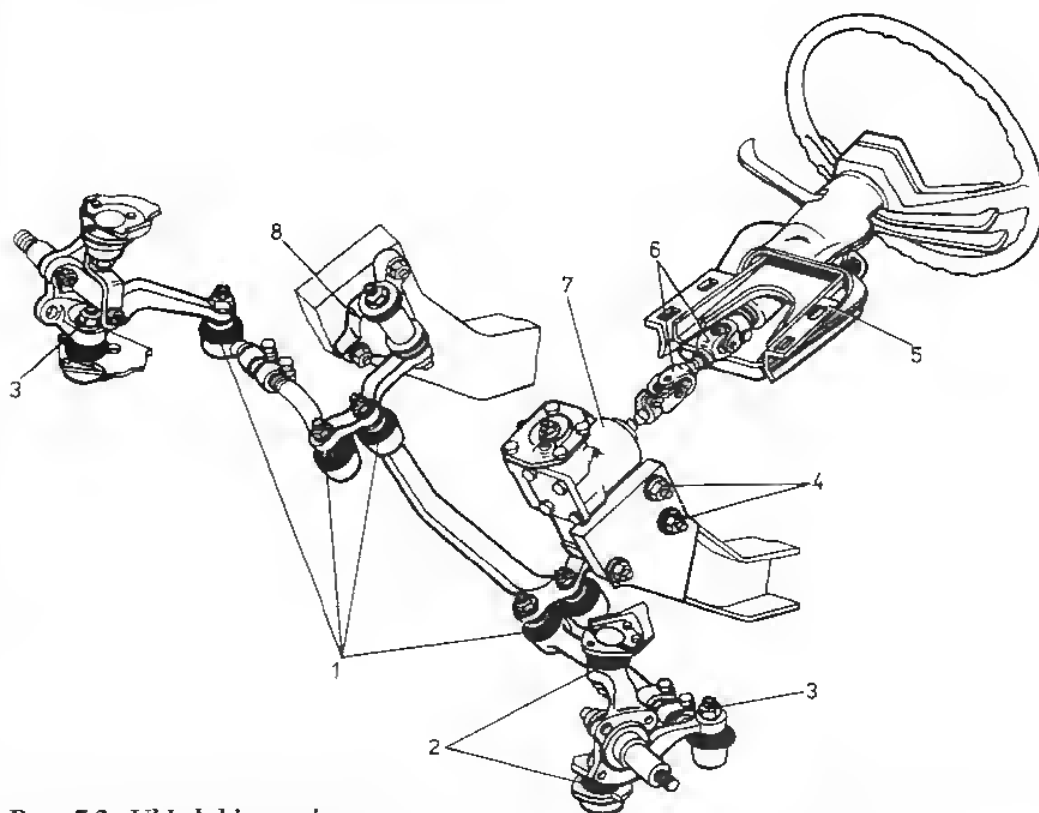
Największy ruch jałowy koła kierownicy, mierzony miarą kątową, nie powinien przekraczać 10° . Większa wartość będzie świadczyła o usterkach lub nadmiernym, niedopuszczalnym zużyciu jednego lub kilku elementów układu kierowniczego, np. o zużyciu przegubów kulowych (1, rys. 7.3), o poluzowaniu nakrętek mocujących przeguby (3), o nadmiernym luzie w przekładni kierowniczej (7) lub jej luźnym mocowaniu do nadwozia, o zużyciu tulei metalowo-gumowych sworznia wspornika (8), a także o luzach w przegubach krzyżakowych (6).

Pomiar luzu koła kierownicy nie umożliwia ustalenia miejsca usterki. W celu jej lokalizacji należy, korzystając z pomocy drugiej osoby, która będzie energicznie poruszała kierownicą lub uniesionym kołem, obserwować po kolei wszystkie miejsca oznaczone na rysunku 7.3. Dla łatwiejszego



Rys. 7.2. Zastosowanie przyrządu LUZ-1

1 — czujnik z iglicą, 2 — statyw, 3 — wskazówka, 4 — suwak z podziałką kątową, 5 — dioda, 6 — przewodnica, 7 — przewód elektryczny

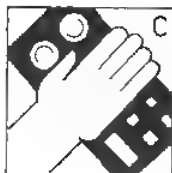


Rys. 7.3. Układ kierowniczy

1 — przeguby kulowe drążków kierowniczych, 2 — przeguby kulowe zwrotnicy, 3 — nakrętki mocujące przeguby, 4 — śruby mocujące przekładnię kierowniczą, 5 — wspornik wału kierownicy, 6 — przeguby krzyżakowe wału kierownicy, 7 — przekładnia kierownicza, 8 — wspornik dźwigni pośredniej

odszukania wzajemnych przemieszczeń spowodowanych nadmiernymi luzami zaleca się dotykanie dłonią badanych miejsc.

Koło kierownicy nie powinno wykazywać ani luzu wzdłużnego, ani poprzecznego. Ich pojawienie się może być spowodowane luźnym umocowaniem wału kierownicy (5), zużyciem jego łożyskowania lub wielowypustu czopa.



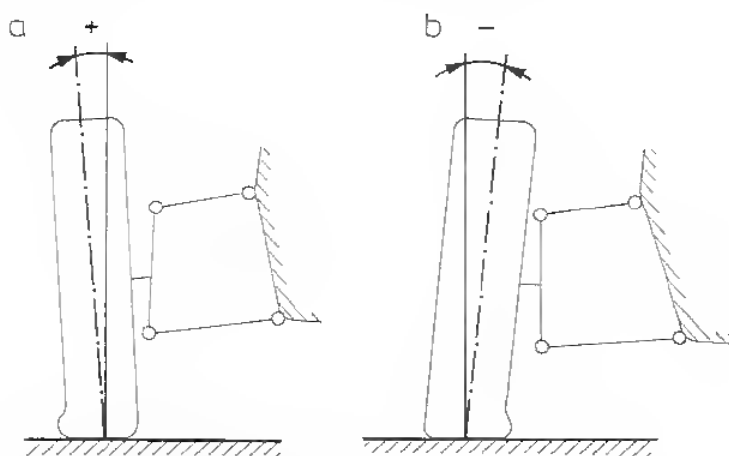
7.2. SPRAWDZANIE GEOMETRII KÓŁ

Kierowalność i stabilność samochodu podczas jazdy są uwarunkowane prawidłowością ustawienia kół przednich oraz, w mniejszym już stopniu, kół tylnych. Geometria ustawienia kół ma więc decydujące znaczenie dla bezpośredniej eksploatacji samochodu, co narzuca konieczność wykonywania jej pomiaru w następujących przypadkach:

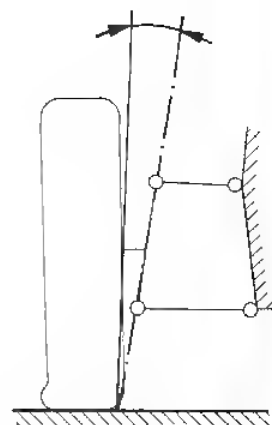
- okresowej obsługi technicznej zalecanej przez producenta,
- zmiany zachowania się pojazdu w czasie jazdy (por. tabl. 1–3),
- nadmiernego zużywania się opon (por. tabl. 1–2),
- uszkodzeń powypadkowych płyty podłogowej nadwozia lub mechanizmu jezdnego,
- wykonania naprawy, która mogła spowodować zmiany parametrów ustawienia kół lub osi.

Kompleksowa kontrola mechanizmu kierowania obejmuje następujący zespół czynności:

- sprawdzenie luzów w układzie jezdnym i kierowniczym (opis w rozdz. 6.1 i 7.1),
- sprawdzenie bicia kół (opis w rozdz. 6.3),
- pomiar pochylenia kół przednich, a także kół tylnych, jeżeli są prowadzone na zawieszeniu niezależnym,
- pomiar pochylenia sworznia zwrotnicy,
- pomiar wyprzedzenia sworznia zwrotnicy,
- pomiar zbieżności kół przednich, a w niektórych przypadkach kół tylnych,



Rys. 7.4. Pochylenie koła
a — dodatnie, b — ujemne



Rys. 7.5. Pochylenie zwrotnicy

- pomiar skreśu kół przednich,
- pomiar równoległości osi jezdnych pojazdu oraz śladowości.

W przypadku połączenia pomiarów z jednoczesną regulacją geometrii zaleca się, aby – z uwagi na istniejące zależności pomiędzy kątami ustawienia kół (zmiana pochylenia koła powoduje zmianę zbieżności oraz pochylenia sworznia zwrotnicy) – była zachowana następująca kolejność prac:

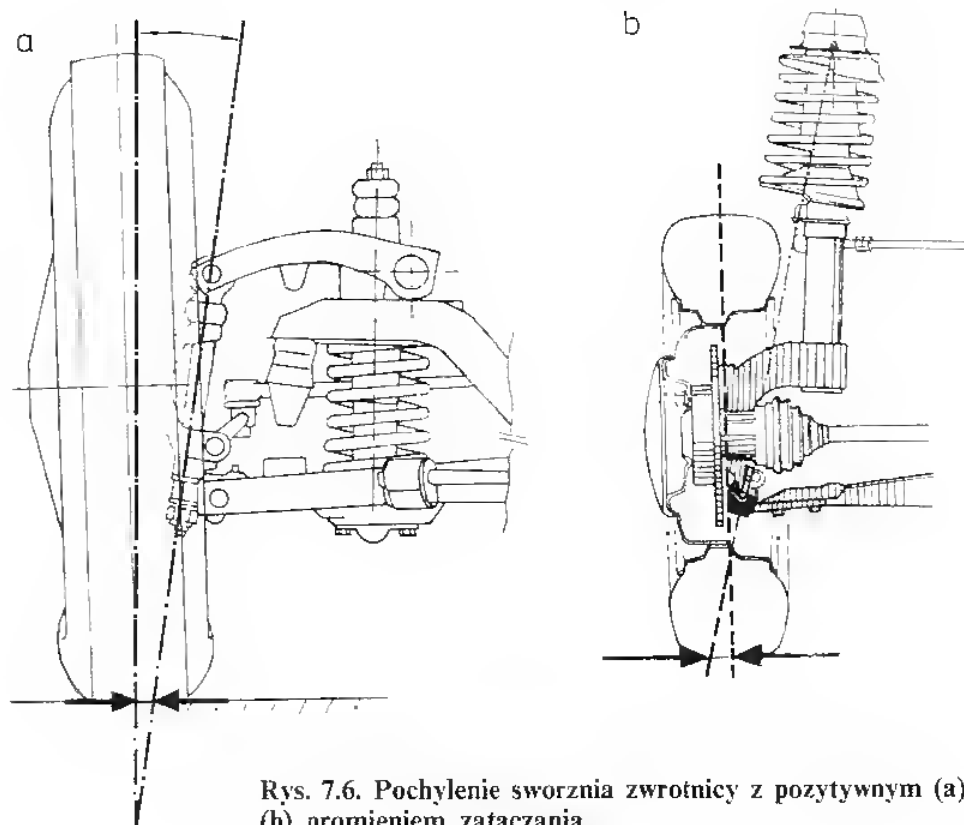
- pomiar i ewentualna regulacja kąta wyprzedzenia sworznia zwrotnicy,
- pomiar i ewentualna regulacja kąta pochylenia koła,
- pomiar kąta pochylenia sworznia zwrotnicy,
- pomiar i ewentualna regulacja zbieżności.

Pochylenie koła jest kątem jaki płaszczyzna koła stojącego w pozycji nieskręconej tworzy z płaszczyzną równoległą do kierunku jazdy i zarazem prostopadłą do podłoża (rys. 7.4). Przy pochyleniu dodatnim górna krawędź koła jest odchylona na zewnątrz (rys. 7.4a), przy pochyleniu ujemnym – do wewnątrz (rys. 7.4b). Tylne koła zawieszone na osi sztywnej mają najczęściej pochylenie równie 0° , tzn. stoją prostopadle do płaszczyzny jezdni. Jeżeli są prowadzone na wahaczach mają zwykle niewielkie pochylenie ujemne. Kąt pochylenia kół przednich ułatwia kierowanie samochodem powodując zmniejszenie siły potrzebnej do skręcenia kół. Zmniejsza również obciążenie zewnętrznego łożyska koła i nakrętki mocującej tarczę koła na czopie. Ogranicza tendencję do drgań samowzbudnych kół przednich.

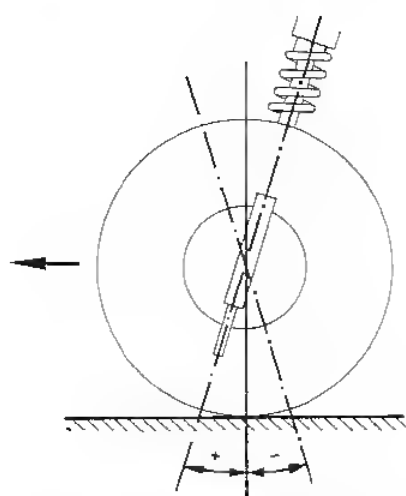
Pochylenie sworznia zwrotnicy jest kątem odchylenia bocznego osi sworznia od prostej prostopadłej do płaszczyzny jezdni (rys. 7.5). W kołach prowadzonych na zawieszeniu Mc Pherson pochylenie sworznia zwrotnicy odpowiada wychyleniu od prostej prostopadłej do płaszczyzny jezdni, prostej przeprowadzonej przez sworzeń kulowy wahacza i górne łożysko amortyzatora (rys. 7.6b). Osie pochylen koła i sworznia zwrotnicy, rzutowane na płaszczyznę jezdni, tworzą dźwignię o małym ramieniu, nazywaną promieniem zataczania. Jeżeli osie te przecinają się powyżej płaszczyzny jezdni, mówimy o negatywnym promieniu zataczania (patrz rys. 7.6b). Pochylenie sworznia zwrotnicy łącznie z promieniem zataczania powoduje występowanie momentu stabilizacyjnego, który jest konieczny, aby koła utrzymywały prostoliniowy kierunek ruchu oraz po skręcie powracały samoczynnie do położenia jazdy na wprost.

Wyprzedzenie sworznia zwrotnicy jest to kąt odchylenia do tyłu prostej, przeprowadzonej przez sworzeń zwrotnicy, odmierzany od osi koła prostopadłej do płaszczyzny jezdni (rys. 7.7). Takie ustawienie sworznia zwrotnicy powoduje, że koła osi nienapędowej są wleczone, a nie pchane i po wyjściu z zakreśu samoczynnie powracają do pozycji jazdy na wprost. Siła, która powoduje samoczynne ustawianie się kół na wprost, jest wywoływana w jednakowym stopniu działaniem kąta wyprzedzenia, jak i pochylenia sworznia zwrotnicy.

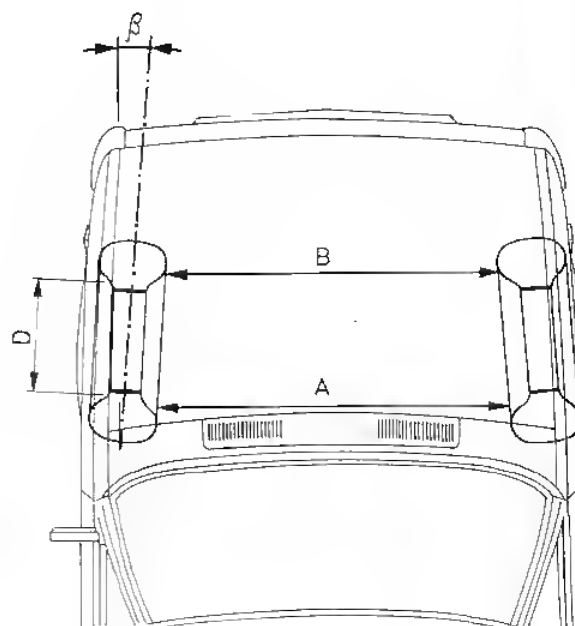
Zbieżność kół jest różnicą odległości pomiędzy krawędziami tarcz kół, ustawionych symetrycznie do osi podłużnej pojazdu, mierzonych w przodzie i tyle tarcz, na wysokości osi kół (rys. 7.8). Różnica ta ($A - B$) może przyjmować wartości dodatnie, gdy $A > B$, lub ujemne, gdy $A < B$. W tym



Rys. 7.6. Pochylenie sworznia zwrotnicy z pozytywnym (a) i negatywnym (b) promieniem zataczania



Rys. 7.7. Wyprzedzenie sworznia zwrotnicy



Rys. 7.8. Zbieżność kół przednich
(A—B — miara liniowa, D — średnica tarczy koła, β — miara kątowa)

drugim przypadku mówimy o rozbieżności kół. Producenci samochodów tak dobierają zbieżność kół, aby podczas jazdy na wprost koła pozostawały równoległe do siebie. Zbieżność podawana jest w milimetrach lub, coraz częściej, w stopniach kątowych, co wynika z wprowadzenia nowych metod pomiarowych. Miara kątowa odnosi się do tzw. kąta zbieżności β , którego zależność od miary liniowej opisuje równanie

$$\sin \beta = \frac{A - B}{2D}$$



Rys. 7.9. Komputerowy przyrząd do kontroli ustawienia kół Microline 5000 firmy Beissbarth, z głowicami bezprzewodowymi, sterowany głosem mechanika

W celu uniknięcia kłopotliwych przeliczeń można skorzystać z danych w tablicy 7-1.

Tablica 7-1

Tablica przeliczeniowa wymiaru w stopniach i minutach na mm

Zbieżność kątowa	Zbieżność pojedynczego koła w mm dla średnicy tarczy koła			
	12"	13"	14"	15"
0°05'	0,5	0,5	0,6	0,6
0°10'	1,0	1,1	1,1	1,3
0°15'	1,5	1,5	1,7	1,9
0°20'	2,0	2,1	2,3	2,5
0°25'	2,5	2,7	2,8	3,1
0°30'	3,0	3,2	3,4	3,8
0°35'	3,4	3,7	4,0	4,4
0°40'	3,9	4,2	4,6	5,0
0°45'	4,4	4,7	5,1	5,6
0°50'	4,9	5,3	5,7	6,2
0°55'	5,4	5,8	6,3	6,9
1°0'	5,8	6,3	6,8	7,5
1°5'	6,3	6,8	7,4	8,1
1°10'	6,8	7,4	8,0	8,7
1°15'	7,3	7,9	8,5	9,3
1°20'	7,8	8,4	9,1	9,9
1°25'	8,3	8,9	9,7	10,6
1°30'	8,8	9,5	10,2	11,2
1°35'	9,3	10,0	10,8	11,8
1°40'	9,7	10,5	11,4	12,4
1°45'	10,2	11,0	12,0	13,0
1°50'	10,7	11,6	12,5	13,6
1°55'	11,2	12,1	13,1	14,2
2°0'	11,7	12,6	13,6	14,8



Rys. 7.10. Przyrząd komputerowy GTI GEOMASTER z Precyzji Bydgoszcz z czterema głowicami z czujnikami optoelektronicznymi i rezystancyjnymi

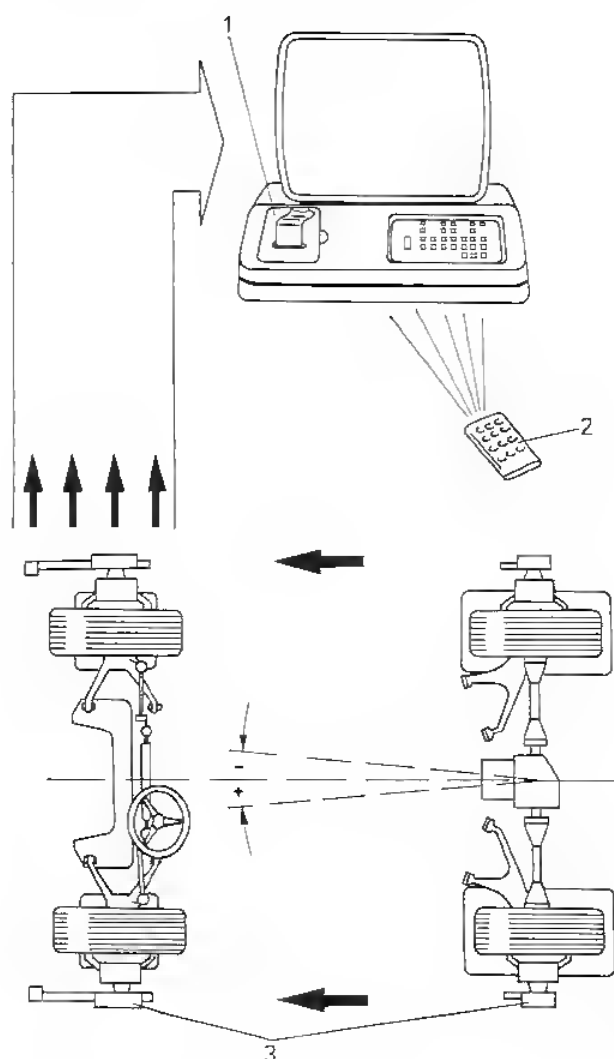
Obecne konstrukcje mechanizmów jezdnych wymagają na tyle dużej dokładności pomiaru, że została już wykluczona możliwość stosowania, dotychczas popularnych, przyrządów mechanicznych. Geometrię kół zaleca się sprawdzać przyrządami optyczno-mechanicznymi, np. GTO-Quatro (rys. 7.15), optyczno-elektronicznymi np. Auto Geo-Test GT-1216, GTE CALIBRA, GTE SUPRA (rys. 7.10) lub laserowo-mikroprocesorowymi, np. GTL COLT, względnie elektroniczno-komputerowymi, np. GTI geomaster (wszystkie produkcji „Precyzja” Bydgoszcz).

Nowoczesne, wysokiej klasy samochody osobowe, rozwijające duże prędkości jazdy, wymagają szczególnie precyzyjnego ustawienia geometrii kół. Takie warunki pomiaru zapewniają urządzenia, w których konstrukcji zastosowano technikę mikroprocesorową. Odznaczają się one nie tylko dużą dokładnością kontroli i odczytu mierzonych wielkości, ale również obiektywnością uzyskiwanych wyników, szybkością przebiegu cyklu pomiarowego oraz prostotą obsługi. Istnieje wiele typów takich urządzeń, oferowanych przez prawie każdą większą firmę produkującą wyposażenie dla stacji obsługi. Urządzenia komputerowe różnią się od przyrządów elektronicznych i optyczno-elektronicznych do kontroli geometrii

kół możliwościami pomiarowymi, systemem przesyłania i przetwarzania danych (rys. 7.11) oraz sposobem obsługi.

Poniżej zostały przedstawione najistotniejsze z tych różnic, które są charakterystyczne dla wszystkich typów urządzeń komputerowych:

- każde urządzenie ma zakodowany automatyczny program samotestowania,
- wynik pomiaru jest zapamiętywany, porównywany z danymi fabrycznymi i wyświetlany na ekranie monitora (najczęściej barwnym); jeżeli wartość zmierzona mieści się w granicach wymaganej tolerancji, otrzymuje barwę zieloną, jeżeli nie mieści się — czerwoną; w razie potrzeby wynik pomiaru można otrzymać w postaci wydruku,
- na monitorze ukazują się jednocześnie: symbol graficzny badanego parametru, wartość zmierzona, wartość nominalna oraz ich różnica (rys. 7.12),
- stosując 4 czujniki zakładane na tarczach kół można wykonać jednoczesny pomiar geometrii dla obu osi; czas pomiaru wynosi ok. 3 minut, jeżeli obrotnice są dodatkowo wyposażone w elektroniczne czujniki zmiany kąta (rys. 7.13),
- bicie boczne jest kompensowane automatycznie we wszystkich czterech kołach w 4 położeniach,



Rys. 7.11. Schemat przesyłania danych z czujników pomiarowych do komputera 1 — drukarka, 2 — zdalne sterowanie pracą urządzenia, 3 — czujniki pomiarowe z układami sensorowymi

- pomiar geometrii kół osi przedniej rozpoczyna się po wykonaniu programu sprawdzającego, czy oś geometryczna (rzeczywista) pojazdu pokrywa się z jego osią symetrii, ponieważ oś geometryczna stanowi bazę pomiarową; ewentualne odchylenia są pokazywane na monitorze,



Rys. 7.12. Przykład wyników pomiarów wyświetlanych na monitorze komputerowego przyrządu do kontroli geometrii kół „microline 3000” firmy Beissbarth



Rys. 7.13. Przyrząd pomiarowy mocowany do tarczy koła oraz obrotnica z elektronicznym czujnikiem zmiany kąta skrętu kół przednich – stanowiący wyposażenie urządzenia MAC firmy SUN

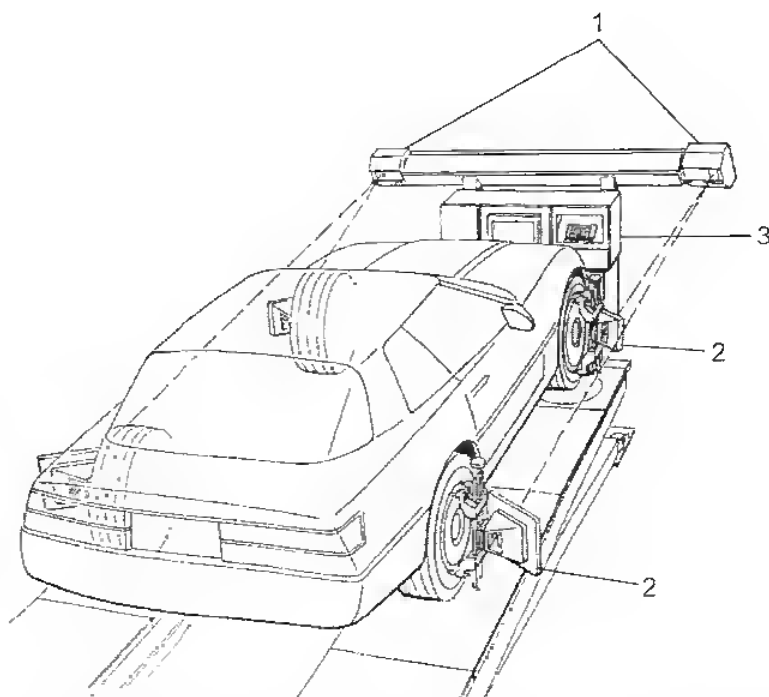
- wyniki pomiarów ustawienia koła z jednej strony pojazdu są automatycznie porównywane z wynikami uzyskanymi dla koła z przeciwnej strony; różnica odpowiednich wielkości jest wyświetlana na monitorze.

Systemy pomiarowe i zasady posługiwania się tymi przyrządami są bardzo odmienne, co nie pozwala na podanie ogólnych zaleceń wykonania pomiarów. Poniżej został zaprezentowany tok badania geometrii kół za pomocą przyrządu optyczno-mechanicznego GTO-QUATRO (rys. 7.15), który zastąpił popularny w warsztatach przyrząd PKO-3/PKO-4.

GTO-QUATRO jest przyrządem czteroczujnikowym, co sprawia, że umożliwia pomiar zbieżności kątowej kół przednich względem geometrycznej osi jazdy, z uwzględnieniem nierównoległości osi. Przyrząd może występować w wersji z projektorem czujnika przedniego wyposażonego w żarówkę bądź w laser zasilany z akumulatora. Stosując przyrząd czteroczujnikowy, zaleca się przestrzegać poniższą kolejność czynności sprawdzania geometrii kół.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- przyrząd do kontroli geometrii kół GTO-QUATRO,
- obrotnice pod koła przednie i płyty rolkowe pod koła tylne.



Rys. 7.14. Zasada działania przyrządu komputerowego nowej generacji z głowicami refleksyjnymi (nazywanymi również pasywnymi). Dwie kamery (1) umieszczone na ruchomych wysięgnikach odbierają światło odbite od głowic refleksyjnych (2), wykonanych ze specjalnych zwierciadeł. Sygnał wytworzony w kamerach jest przekazywany do komputera (3) wchodzącego w skład zestawu. Odpowiednie oprogramowanie do rozpoznawania trójwymiarowego obrazu oblicza położenie przestrzenne każdego z kół. Przyrządy nowej generacji oferują m.in. firmy Facom, Hoffmann, Hunter, John Bean, Sun

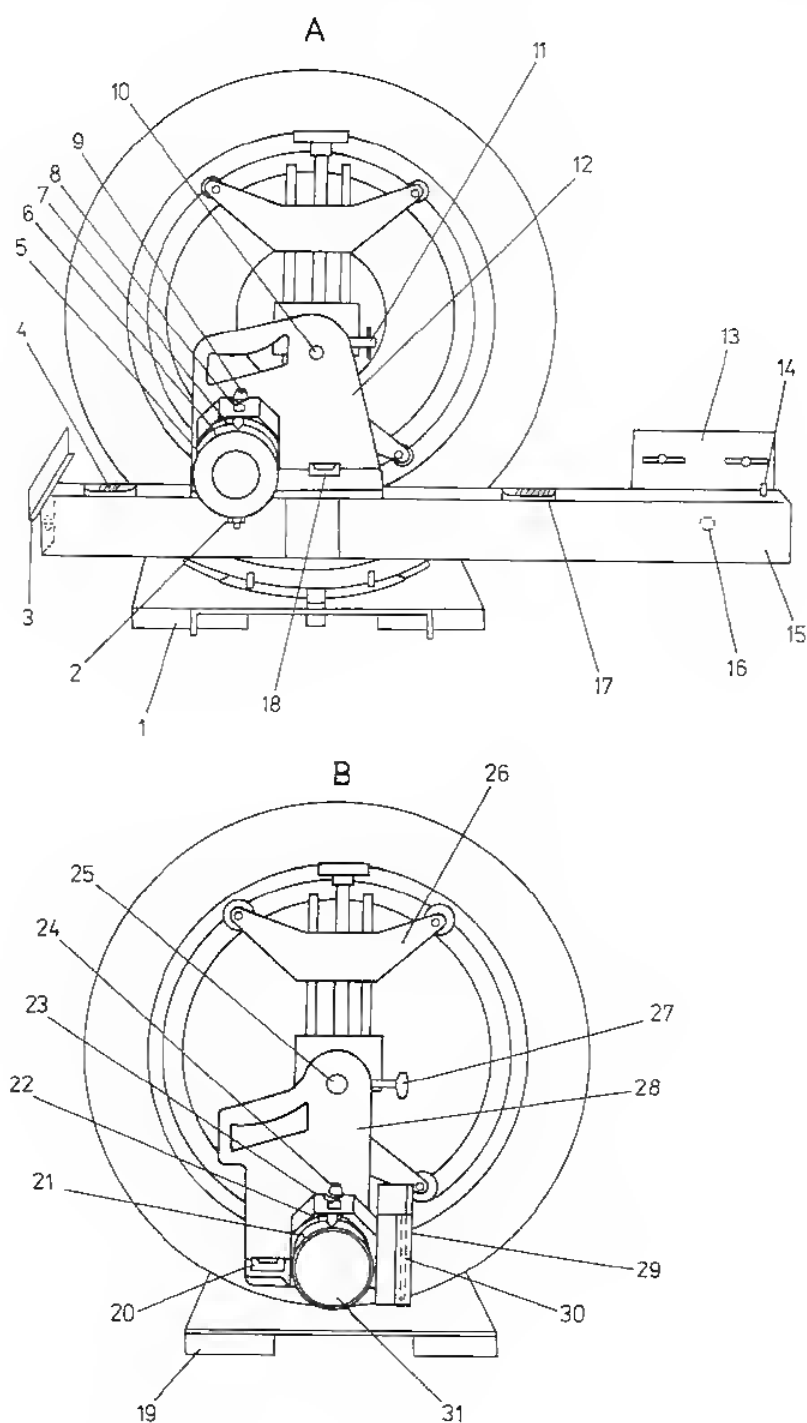


Rys. 7.15. Przyrząd optyczno-mechaniczny GTO-QUATRO do kontroli geometrii kół

Wykonanie pomiaru bicia kół i jego kompensacja

- Sprawdzić ciśnienie powietrza w ogumieniu i w razie potrzeby skorygować do nominalnego. Sprawdzić, czy nie występują nadmierne luzy w układzie kierowniczym i łożyskach kół.
- Obciążyć samochód zgodnie z zaleceniem producenta.
- Sprawdzany samochód naprowadzić na obrotnice tak, aby koła przednie spoczywały na środku tarcz obrotnic, a tylne na płytach rolkowych.
- Do tarcz kół umocować czujniki przednie i tylne. Podłączyć projektory do zasilania.
- Podnieść samochód. W przypadku możliwości podniesienia tylko jednej osi, należy zacząć od osi tylnej.
- Opuścić ekran uchylny (29, rys. 7.16), odsłaniając lustro (30) w czujniku tylnym.
- Skierować promień świetlny wysyłany przez czujnik przedni na lustro czujnika tylnego.
- Obrócić czujnik tylny na sworzniu (25), po poluzowaniu śruby (27), tak aby promień świetlny po odbiciu od lustra padał na ekran symetrii (3).

- Powoli obracać koło tylne, obserwując przemieszczanie się plamki świetlnej na ekranie symterii i znaleźć wskazanie minimalne i maksymalne.
- Obrócić pokrętło kompensacji bicia (24) w czujniku tylnym o tyle działek, ile wynosi różnica między wskazaniem maksymalnym a minimalnym na skali ekranu symterii.
- Obrócić koło tylne najpierw tak, aby wskaźnik świetlny wskazywał na ekranie symterii wartość minimalną bicia, a następnie jeszcze o 90°, aby punkt o minimalnym biciu znalazł się w dolnym położeniu.
- Dokręcić śrubę blokującą czujnik tylny na sworzniu.
- Powtórzyć kompensację bicia dla drugiego koła tylnego.
- Podnieść przednią oś samochodu, jeśli nie został podniesiony cały pojazd.



Rys. 7.16. Elementy czujników pomiarowych przyrządu GTO-QUATRO mocowane do koła przedniego (A) i tylnego (B)
 1 — obrotnica, 2 — nakrętka radełkowana, 3 — ekran symterii, 4, 17 — suwak regulacji ostrości promienia świetlnego, 5, 31 — moduł mechaniczny, 6, 21 — pokrętło kąta pochylenia koła ze skalą srebrną, 7 — pokrętło kątów sworznia zwrotnicy ze skalą żółtą, 8, 23 — poziomica modułu mechanicznego, 9, 24 — pokrętło kompensacji bicia koła, 10, 25 — sworznie osi, 11, 27 — śruba mocująca, 12, 28 — korpus, 13 — ekran zbieżności, 14 — dźwignia lustra, 15 — projektor, 16 — otwór wylotowy promieni świetlnych na przeciwny czujnik pomiarowy, 18, 20 — poziomica czujnika pomiarowego, 19 — płyta rolkowa, 22 — pokrętło zbieżności katowej ze skalą zieloną, 29 — ekran uchylny, 30 — lustro

- Podnieść ekran uchylny (29) w czujniku tylnym, zasłaniając jego lustro.
- Odblokować śrubę (11), mocującą czujnik przedni do sworznia, i obracać powoli koło przednie, trzymając czujnik przedni tak, aby promień światła padał na tylny ekran uchylny.
- Obrócić pokrętło kompensacji bicia (9) o tyle działek, ile wynosi różnica między wskazaniem minimalnym a maksymalnym, odczytanym na skali ekranu uchylnego.
- Obrócić koło przednie najpierw tak, aby wskaźnik świetlny na ekranie pokazywał wartość minimalną, a następnie o kąt 90° , aby punkt koła o minimalnym biciu znalazł się u dołu.
- Dokręcić śrubę blokującą czujnik przedni na sworzniu.
- Powtórzyć kompensację dla drugiego koła przedniego.
- Opuścić samochód na koła. Nacisnąć kilkakrotnie na przód i tył samochodu, aby uzyskać prawidłowe ułożenie zawieszenia.

Wykonanie pomiaru kąta pochylenia koła tylnego

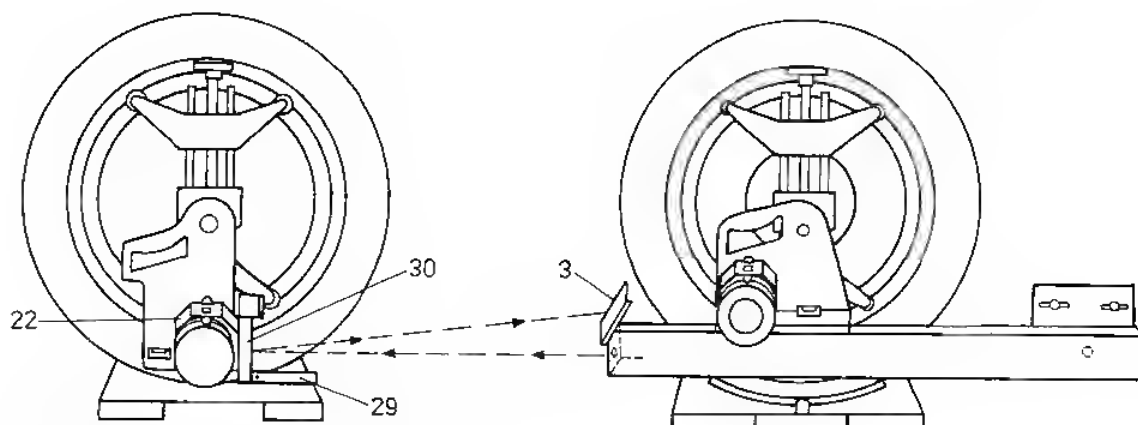
- Ustawić modul czujnika tylnego (31) w poziomie, za pomocą poziomicy (20) umieszczonej na korpusie.
- Obracać pokrętło pochylenia koła (21) ze srebrną skalą tak, aby pęcherzyk powietrza poziomicy (23) znalazł się w położeniu środkowym.
- Na srebrnej skali pokrętła (21) odczytać wskazanie, które jest mierzonym kątem pochylenia koła.
- Powyższe czynności powtórzyć dla drugiego tylnego koła.

Ocena wyników

Zmierzone wartości kątów należy porównać z wartościami podanymi przez producenta pojazdu. Jeżeli koło przy widoku pojazdu z tyłu jest pochylone na zewnątrz, mówimy o dodatnim pochyleniu koła, jeżeli jest odchylone do wewnątrz, występuje pochylenie ujemne.

Wykonanie pomiaru zbieżności kół tylnych

- Ustawić wszystkie czujniki w poziomie, według poziomicy (18) i (20) na korpusach.
- Poruszając kołem kierownicy, ustawić plamki świetlne na równe wskazania na podziałkach lewego i prawego ekranu uchylnego (29).
- Opuścić ekrany uchylne w czujnikach tylnych odsłaniając lustro (30).
- Ustawić w czujnikach tylnych pokrętła kątów pochylenia kół (skala srebrna) oraz pokrętła zbieżności kątowej (skala zielona) na wskazanie „0”.
- Ustawić w czujnikach przednich ekrany zbieżności (13) w położeniu środkowym.
- Przesunąć dźwignię lustra (14) czujnika przedniego tak, aby strumień światła wychodzący z otworu (16) padł na ekran zbieżności przeciwnego czujnika na linię poziomą odpowiadającą rozstawowi kół przednich (podanemu na ekranie w milimetrach).
- Odczytać wskazania na obu ekranach zbieżności. Dodać do siebie oba wskazania (pamiętając o znakach) i podzielić przez dwa.



Rys. 7.17. Pomiar zbieżności kół tylnych
Opis w tekście

- Ustawić w czujnikach tylnych pokrętła zbieżności kątowej (skala zielona) na średnią arytmetyczną zbieżności kątowej kół przednich, obliczoną w poprzednim punkcie (pamiętając o znaku). Nie wolno przy tym zmieniać położenia pokręteł kątów pochylenia kół tylnych.
- Obrócić czujnik tylny na sworzniu (25) tak, aby promień świetlny padł na ekran symetrii (3).
- Obracając pokrętłem kąta pochylenia koła tylnego, co spowoduje równoczesny obrót pokrętła zbieżności kątowej, doprowadzić ostrze wskaźnika świetlnego w położenie środkowe na ekranie symetrii.
- Odczytać wartość kąta zbieżności kątowej koła tylnego na pokrętle zbieżności (22), skala zielona.
- Ostatnie czynności powtórzyć dla drugiego koła tylnego.

Ocena wyników

W celu otrzymania parametru zbieżności całkowitej kół tylnych należy dodać zmierzone wartości zbieżności kątowej (uwzględniając znaki). Otrzymaną wartość porównać z wartościami podanymi przez producenta. W przypadku konieczności przeliczenia wielkości kątowych na wartości w milimetrach należy posłużyć się załączoną tablicą. Pomiar zbieżności kątowej osobno dla koła tylnego lewego i prawego umożliwia ponadto sprawdzenie, czy w samochodzie występuje przesunięcie geometrycznej osi jazdy od osi symetrii pojazdu (patrz rys. 7.27). Kąt odchylenia osi geometrycznej od osi symetrii oblicza się z następującego wzoru:

$$\frac{Z_l - Z_p}{2}$$

gdzie:

Z_l – zbieżność kątowa koła lewego tylnego,

Z_p – zbieżność kątowa koła prawego tylnego.

Dalszy pomiar zbieżności kół przednich będzie się odbywał już względem wyznaczonej osi geometrycznej, jeżeli nie można wyregulować zbieżności kół tylnych.

Wykonanie pomiaru kąta pochylenia koła przedniego

- Ustawić koła przednie, jak do jazdy na wprost. Na podziałkach kątowych obu obrotnic powinna być wartość 0° . W tym położeniu zablokować obrotnice.
- Ustawić poziomo czujniki przednie, wykorzystując do tego poziomice (18) na korpusie.
- Obrócić pokrętko kąta pochylenia koła (ze srebrną skalą) tak, aby pęcherzyk powietrza poziomicy modułu mechanicznego (8) zajął położenie środkowe.
- Odczytać na srebrnej skali (6) wskazanie, które jest zmierzonym kątem pochylenia koła.
- Powyższe czynności powtórzyć dla drugiego koła.

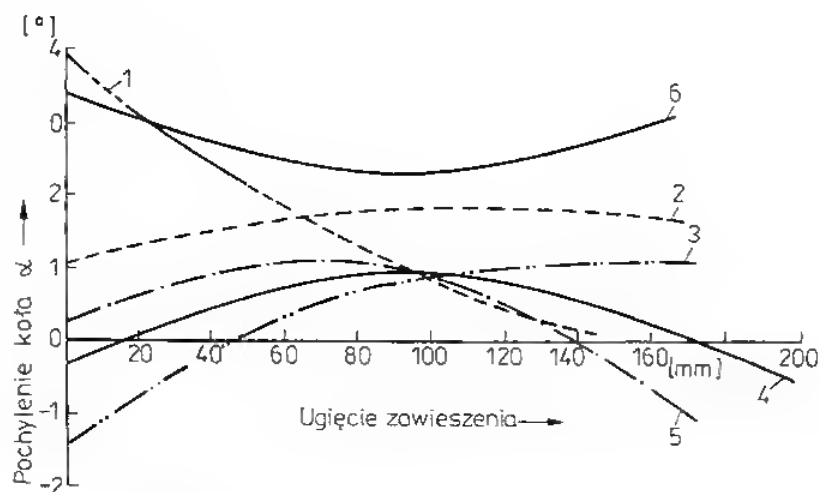
Ocena wyników

Zmierzone wartości kątów należy porównać z wartościami podanymi przez producenta pojazdu (por. tabl. 7–2). Pochylenie kół można uznać za prawidłowe, jeżeli wartości te mieszczą się w podanych granicach tolerancji, a także kiedy odchyłka pochylenia jednego koła w stosunku do drugiego (na tej samej osi) nie przekracza wartości określonych przez producenta. Przy większych odchyleniach samochód najczęściej ściąga w jedną stronę.

Przygotowując samochód do pomiaru należy pamiętać, że pochylenie kół zmienia się wraz z ugięciem zawieszenia, w stopniu zależnym od konstrukcji zawieszenia (rys. 7.18). Dlatego też przy obciążeniu samochodu przed pomiarem należy stosować się ściśle do zaleceń producenta. Jeżeli zalecenia te dopuszczają możliwość pomiaru i regulacji z obciążeniem lub bez obciążenia samochodu, zaleca się przeprowadzanie badania dla pojazdu obciążonego. Gwarantuje to większą dokładność pomiaru. Jako obciążenie stosuje się najczęściej obciążniki, np. hantle lub worki z piaskiem, które odpowiadają masie pasażerów i bagażu. Obciążniki należy więc umieszczać na poduszkach siedzeń (lub podłodze kabiny) oraz w bagażniku. Właściwie najkorzystniejszy dobór obciążenia zastępczego samochodu powinien odpowiadać rzeczywistemu obciążeniu podczas jazdy, jednak producenci nie podają odpowiednich danych dla takich warunków pomiaru.

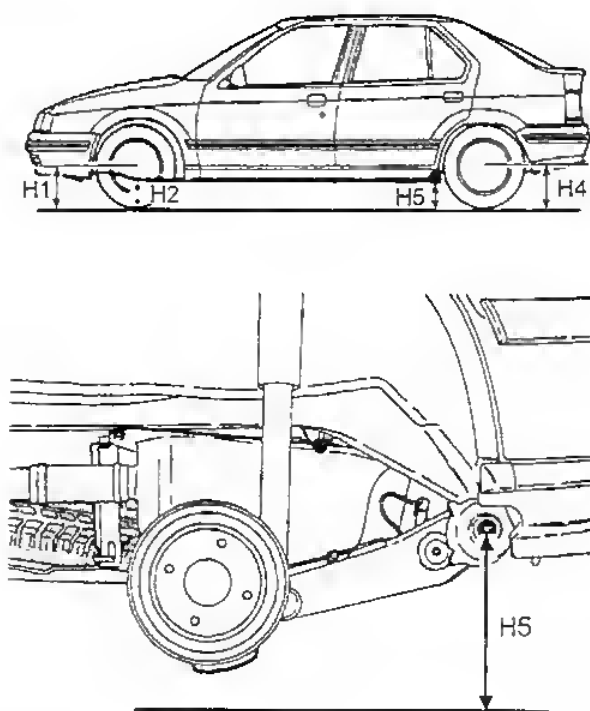
Należy również pamiętać, że dane fabryczne odnoszą się najczęściej do samochodu nowego i nie uwzględniają stopniowej zmiany sprężystości elementów zawieszenia. Aby uwzględnić te zmiany należałoby pomiary geometrii ustawienia kół przeprowadzić z obciążeniem tzw. kontrolnym. Jest to odpowiednio dobrane obciążenie samochodu, które ma spowodować określone ugięcie zawieszenia w stosunku do jezdni, np. FSO 125P, Dacia, (rys. 7.19) lub do nadwozia, np. Skoda 105.

Regulację pochylenia koła wykonuje się w sposób zależny od konstrukcji osi. Przy podwójnych wahaniach poprzecznych zmianę kąta uzyskuje się najczęściej przez dokładanie lub ujmowanie podkładek w miejscach mocowania wahacza do nadwozia. W zwrotnicach kolumnowych typu Mc Pherson pochylenie kół na ogół nie podlega regulacji, choć można spotkać konstrukcje, w których zmiana kąta następuje przez



Rys. 7.18. Przykłady zmiany pochylenia koła w zależności od ugięcia zawieszenia dla różnych konstrukcji układu jezdnego

1 – Zastava 1100P, 2 – Wartburg 353, 3 – FSO 125P, 4 – VW Golf, 5 – Skoda 105, 6 – Trabant 601



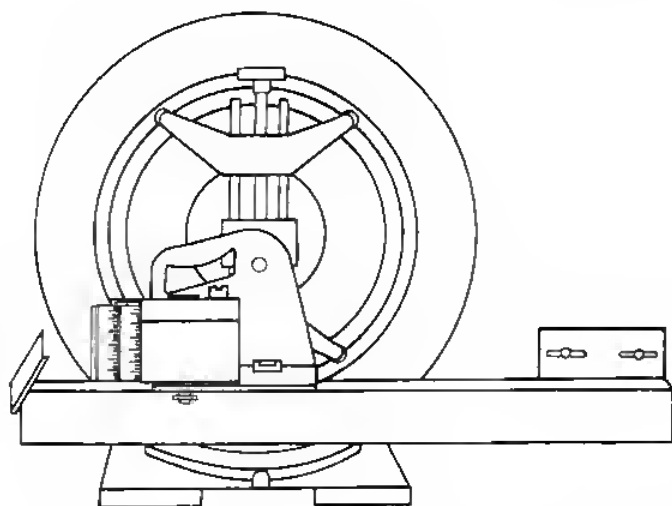
Rys. 7.19. Sprawdzanie prawidłowości wzniosu nadwozia samochodu Renault 19 podczas pomiaru ustawienia kół

obrót łożyska oporowego w korpusie amortyzatora teleskopowego (por. rys. 7.29 Ac, Bc).

Po każdej regulacji pochylenia koła należy sprawdzić jego zbieżność, ponieważ parametr ten ulega zmianie wraz ze zmianą kąta pochylenia.

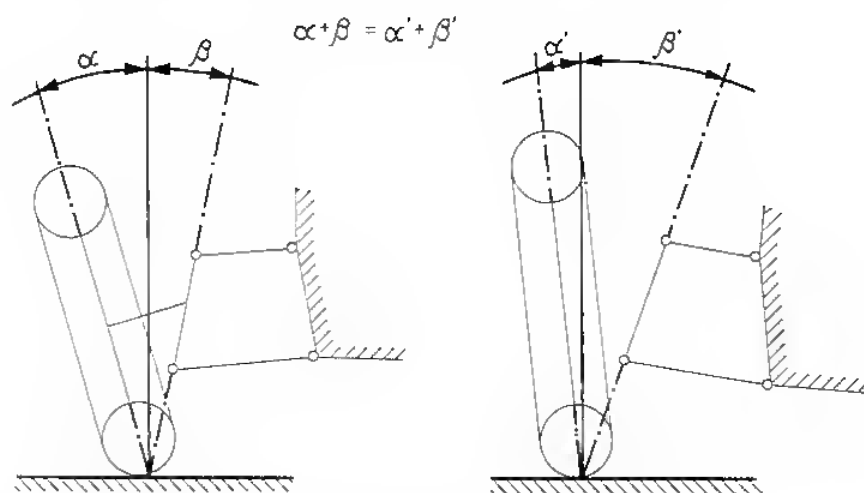
Wykonanie pomiaru kąta pochylenia sworznia zwrotnicy

- Zahamować przednie koła hamulcem nożnym przy użyciu rozpieracza, koła nie mogą się obracać podczas ich skręcania (patrz rys. 5.3).



Rys. 7.20. Pomiar kąta pochylenia sworznia zwrotnicy

- Odkręcić nakrętkę radełkowaną (2) dostępną od spodu modułu mechanicznego.
- Obrócić moduł mechaniczny o 90° , aż do zaskoczenia zapadki (rys. 7.20). Unieruchomić moduł poprzez dokręcenie nakrętki.
- Ustawić poziomo czujnik przedni.
- Odblokować obrotnice i obrócić koło kierownicy tak, aby badane koło skrzyęciło do wewnątrz o kąt 20° .
- Obracając pokrętko kąta pochylenia koła (ze srebrną skalą), doprowadzić pęcherzyk powietrza w poziomicy modułu mechanicznego do położenia środkowego.
- Ustawić pokrętko kątów sworznia zwrotnicy (z żółtą skalą) na wskazanie 0° . Nie może przy tym zmienić położenia pęcherzyk w poziomicy modułu mechanicznego.
- Skręcić badane koło na zewnątrz o kąt 20° .
- Obrócić pokrętko kąta pochylenia koła (ze srebrną skalą) tak, aby wypośrodkować pęcherzyk poziomicy. Obracaniu pokrętła towarzyszy równoczesny obrót pokrętła kątów sworznia zwrotnicy.



Rys. 7.21. Zależność pochylenia sworznia zwrotnicy (β) od pochylenia koła (α). Suma kątów jest wielkością stałą

- Na żółtej skali pokrętła kątów sworznia zwrotnicy odczytać wskazanie kąta pochylenia sworznia zwrotnicy.
- Czynności powtórzyć dla drugiego koła przedniego.

Ocena wyników

Pochylenie sworznia zwrotnicy i pochylenie koła są współzależne i zmiana wartości jednego z nich wywołuje zmianę drugiego (rys. 7.21). Jeżeli więc pomiar wykaże prawidłowe pochylenie koła, to można przyjąć, że pochylenie sworznia zwrotnicy jest również prawidłowe i nie jest konieczne jego sprawdzanie. Natomiast w przypadku stwierdzenia niewłaściwego pochylenia koła należy przed przystąpieniem do jego regulacji dodatkowo sprawdzić pochylenie sworznia zwrotnicy, w celu upewnienia się, czy suma obu kątów jest prawidłowa. Jest to parametr stały, wyznaczony konstrukcją zawieszenia koła i jego niezgodność z danymi fabrycznymi może świadczyć o wadzie zwrotnicy. W większości produkowanych samochodów nie ma możliwości przeprowadzenia osobnej regulacji kąta pochylenia sworznia zwrotnicy.

Wykonanie pomiaru kąta wyprzedzenia sworznia zwrotnicy

- Ustawić koła przednie, jak do jazdy na wprost i zahamować hamulcem nożnym przy użyciu rozpieracza.
- Sprawdzić wypoziomowanie czujników przednich.
- Skręcić badane koło do wewnątrz o kąt 20° .
- Wypośredkować pęcherzyk poziomicy modułu mechanicznego za pomocą pokrętła kąta pochylenia koła (ze srebrną skalą).
- Skręcić badane koło na zewnątrz o kąt 20° .
- Ponownie wypośredkować pęcherzyk poziomicy modułu mechanicznego, obracając pokrętło kąta pochylenia koła (ze srebrną skalą), czemu towarzyszy równoczesny obrót pokrętła kątów sworznia zwrotnicy.
- Na żółtej skali pokrętła kątów sworznia zwrotnicy odczytać wskazanie, które jest kątem wyprzedzenia sworznia zwrotnicy.
- Powtórzyć pomiar dla drugiego koła przedniego.

Ocena wyników

Zmierzone wartości należy porównać z danymi fabrycznymi (por. tabl. 7–2). Jeżeli odbiegają od wartości wskazanych przez producenta, należy przeprowadzić odpowiednią regulację kątów. Różnica między kołem lewym a prawym nie powinna przekraczać $30'$, choć niektórzy producenci dopuszczają różnicę 1° . Większa różnica kątów wywołuje zjawisko „ściągnięcia” samochodu w czasie jazdy.

Wyprzedzenie sworznia zwrotnicy koryguje się na ogół przez zmianę długości drążka ustalającego lub zmianę liczby podkładek regulacyjnych między osią wahacza a nadwoziem. Przed przystąpieniem do regulacji kąta należy upewnić się, czy jego zmiana nie została spowodowana odkształceniem elementów zawieszenia. W niektórych samochodach brak jest możliwości regulacji, co zmusza do wymiany przedniego zawieszenia.

Drobną korekcję kąta wyprzedzenia sworznia zwrotnicy można wykonać w celu poprawienia stateczności ruchu pojazdu. Jeżeli samochód ma utrudnioną kierowność (trudniej jest skrócić koła) lub przy małych prędkościach występuje trzepotanie kół (co nie jest związane z wadą zawieszenia), dopuszcza się niewielkie zmniejszenie kąta wyprzedzenia. Jeżeli natomiast stwierdzi się, że pojazd „pływa” na zakrętach przy dużych prędkościach, można kąt wyprzedzenia zwiększyć.

Wykonanie pomiaru zbieżności kół przednich

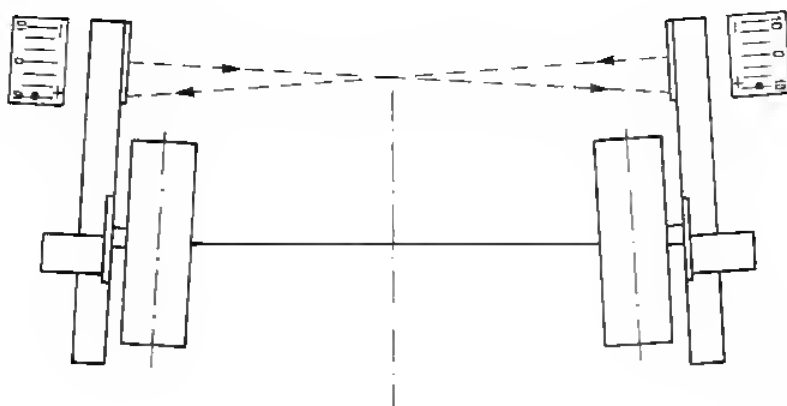
W czujnikach tylnych ustawić pokrętła kątów pochylenia koła (ze srebrną skalą) w położeniu 0° .

- Odsłonić lustra czujników tylnych opuszczając ekrany uchylne.
- Ustawić ekrany zbieżności czujników przednich w położeniu środkowym względem części nieruchomej ekranów.
- Wypoziomować czujniki przednie według poziomicy.
- Obrócić czujniki tylne na sworzniach tak, aby promienie świetlne rzutowane z czujników przednich na lustra padały na ekrany symetrii. Ustawić ostrość obrazu.
- Obracając koło kierownicy doprowadzić do równych wskazań na ekranach symetrii.
- Przesuwając w obu czujnikach przednich dźwignię lustra naprowadzić promień świetlny na przeciwny ekran zbieżności, na poziom odpowiadający rozstawowi kół przednich (opisany w milimetrach).
- Odczytać wskazania pamiętając, że odczyt na lewym ekranie dotyczy koła prawego, natomiast odczyt na prawym ekranie — koła lewego. Wskazania te są zbieżnościami kątowymi kół przednich (rys. 7.22).

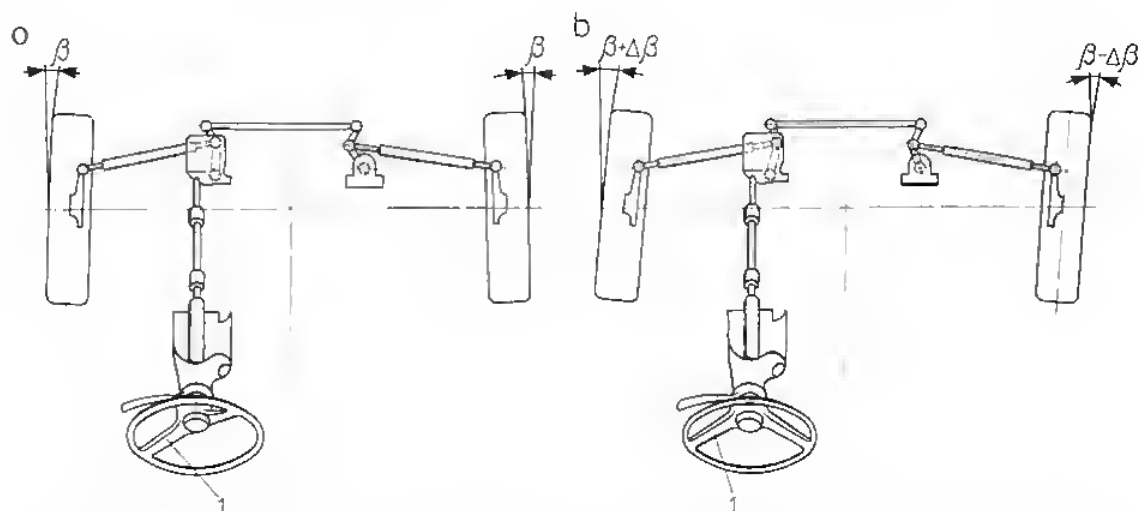
W celu otrzymania parametru zbieżności całkowitej należy przeliczyć zbieżności obu kół ze stopni na milimetry (korzystając z zamieszczonej tablicy) i otrzymane wartości zsumować.

Ocena wyników

Otrzymaną wartość porównać z danymi producenta. Należy pamiętać, że przy zastosowaniu przyrządu czteroczujnikowego zbieżność kół przednich jest sprawdzana w stosunku do osi geometrycznej (rzeczywistej) jazdy,



Rys. 7.22. Pomiar zbieżności kątowej kół przednich



Rys. 7.23. Wpływ ustawienia mechanizmu kierowniczego na pomiar i regulację zbieżności kół przednich

a — ustawienie kół do jazdy na wprost przez odpowiednie skrócenie kierownicy — pomiar wykaże prawidłowe kąty zbieżności, jednakowe dla obu kół,

b — ustawienie ramienia przekładni kierowniczej w położenie środkowe — pomiar wykaże konieczność korekty kątów zbieżności; zmniejszenie dla koła lewego oraz zwiększenie o tę samą wartość dla koła prawego

1 — poprzeczka dla kierownicy

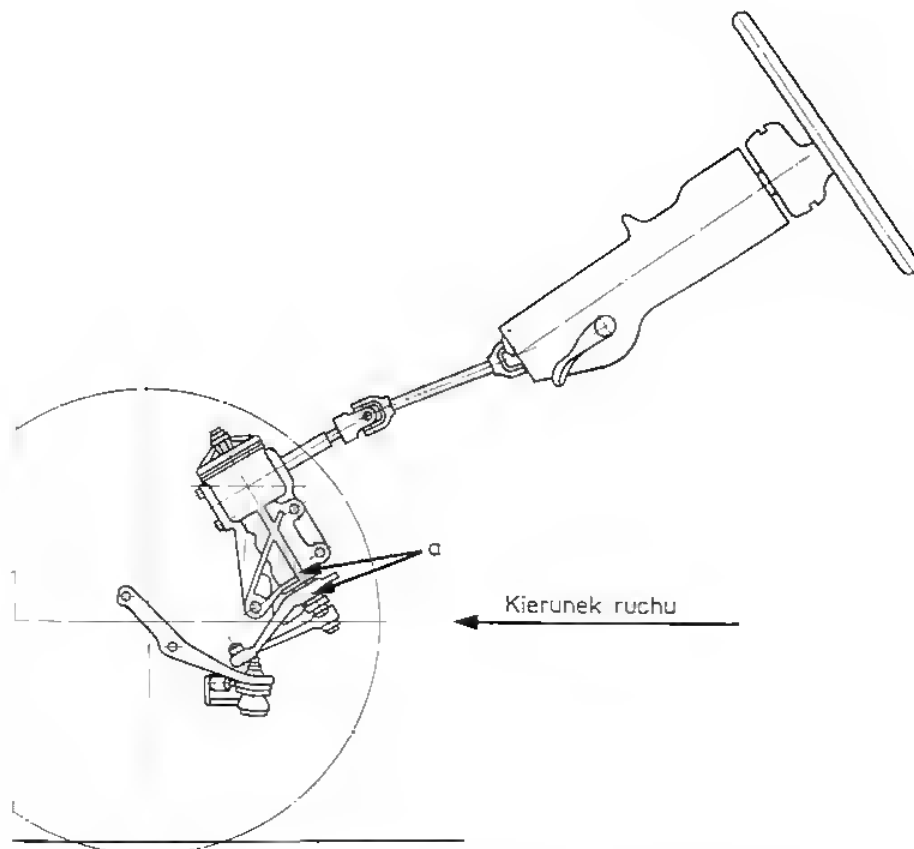
natomiast stosując przyrząd dwuczujnikowy kąty zbieżności odnoszą się do osi symetrii pojazdu.

Zbieżność kół reguluje się tak, aby istniała pełna symetria ich ustawienia, tzn. kąt zbieżności każdego koła musi wynosić dokładnie połowę całkowitego kąta zbieżności. Tylko przy takim ustawieniu uzyskuje się pewność, że samochód będzie zachowywał właściwą kierowność, jednakową w czasie jazdy po lewym i prawym łuku. Warunkiem właściwego wykonania regulacji jest uprzednie ustawienie mechanizmu kierowniczego w położenie środkowe.

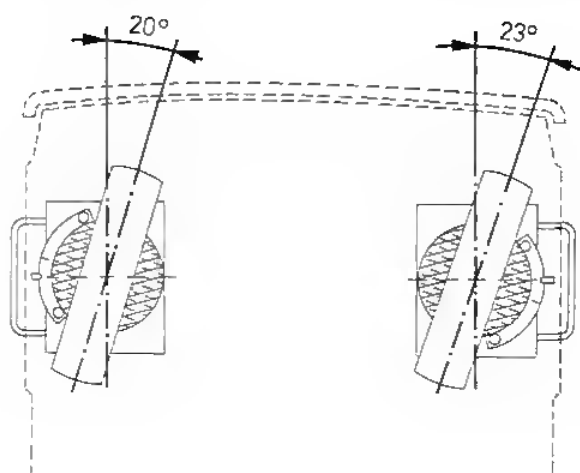
Ustalenie środkowego położenia mechanizmu kierowniczego jest zazwyczaj utrudnione. Opieranie się na ustawieniu poprzeczki koła kierownicy (1, rys. 7.23) jest zawodne i niedokładne. Najlepiej posłużyć się specjalnie do tego przeznaczonymi znakami. Bywają one umieszczone na czole kierownicy kolumny i są widoczne po usunięciu pokrywy sygnału, np. w samochodach Opel, Ford, Żuk, Nysa lub na obudowie i ramieniu przekładni kierowniczej, np. FSO 125P, Polonez. Jeżeli w badanym samochodzie brak jest oznaczeń, jak np. w samochodach Lada, Wołga, Zastava 1100P, Skoda, FIAT, należy policzyć obroty kierownicy między dwoma skrajnymi położeniami. Połowa liczby obrotów odpowiada środkowemu położeniu mechanizmu kierowniczego.

Podczas regulacji kąt zbieżności ustawia się albo dla obydwu kół, albo tylko dla jednego. Odczytu, pozwalającego określić w którym kole i o ile trzeba zmienić zbieżność, dokonuje się z użyciem ekranów mocowanych do tylnych kół.

Należy jeszcze wspomnieć, że producenci niektórych samochodów, np. Zaporozec, Mercedes W124, wymagają dodatkowo, aby pomiar i regulacja zbieżności odbywała się z kołami zaciągniętymi z tyłu (z odpowiednią siłą) w celu uzyskania takiego ustawienia kół, jak podczas jazdy.



Rys. 7.24. Znaki na obudowie przekładni kierowniczej i ramieniu przekładni określając jego środkowe położenie (na przykładzie samochodu Polonez)



Rys. 7.25. Pomiar kąta skreću kół

Wykonanie pomiaru kąta skreću kół

- Ustawić koła przednie jak do jazdy na wprost, a następnie zahamować.
- Skrećuć koła w prawo tak, aby otrzymać na podziałce obrotnicy lewej wartość 20° . Odczytać kąt skreću koła wewnętrznego, tzn. prawego na podziałce prawej obrotnicy (rys. 7.25).
- Skrećuć koła w lewo tak, aby otrzymać na podziałce obrotnicy prawej wartość 20° . Odczytać kąt skreću koła lewego na podziałce obrotnicy lewej.

Dane do pomiaru i regulacji kątów ustawienia kół (por. rys. 7.28 i 7.29)

Marka i typ samochodu	Oś przednia					Oś tylna				Rodzaj obciążenia samochodu przy pomiarze
	Zbieżność kół/kola [mm/°]	Pochylenie kół [°]	Wyprzedzenie sworzni zwrotnicy [°]	Pochylenie sworzni zwrotnicy [°]	Sposób regulacji parametru z kolumny wg rys. ...	Kąt skretu kół		Zbieżność kół/kola [mm/°]	Pochylenie kół [°]	Sposób regulacji parametru z kolumny wg rys. ...
						wewnętrzny [°]	zewnętrzny [°]			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Audi 80 1.6/1.6D/1.8	10' ± 10' 25' ± 10' (a)	-4 ± 30' -20' ± 30' (a)	1°15' ± 30'	13°47'	3 He	40°35' 39°25' (a)	36°50' 35°50' (a)	20' ± 20'	-1° ± 20' -25' ± 30' (a)	-
Audi 100 2.0D/Turbo D	0° ± 5' / -10'	-30' ± 30'	50' ± 40'	14°10'	3 Ac	20°	18°20' ± 30'	20' + 5' / -10'	30' ± 30'	-
BMW 316	18' ± 5'	-40' ± 30'	8°30' ± 30' (a)	13°51' (a)	(a)	20°	18°20' ± 30'	18' ± 7'	-1°50' ± 30'	A
Citroen AX 10, 11	-2 ± 1	25' ± 30'	9° ± 30'	-	(a)	44°30'	32°36'	-2 ± 1	-1° ± 20'	-
Citroen BX 1.4	-3 ... 0	0 ± 30'	2° ± 35'	11°58'	(a)	43°	34°	0 ... 4	-1° ± 20'	-
Dacia 1310/1410	-3 ... 0	1°30' ± 30'	4°	8°	4 Ck	-	-	-1.5 ... 0	0° ... 0°30'	-
Daihatsu Charade Diesel	1,0 ± 2	25'	3° ± 1°	12° ± 30'	(a)	41°	34°	4 ... 8	-	-
FIAT 126 B1S	-2 ... +2	1° ± 30'	9° ± 1°	6°	3 4 Df	33°	25°40'	4 ... 6	-0°22' ... 1°22'	9 Eb
FIAT Cinquecento 0.7/0.9	3 ... 7	0°48' ± 30'	9° ± 1°	6°	3 4 Df	-	-	4.6 ... 8.6	-50' ± 30'	9 E
FIAT Ritmo 65	0 ± 1	30' ± 30'	1°50' ± 30'	9°12'	(a)	39°17'	33°26'	0 ± 3	20' ± 30'	-
FIAT Ritmo Diesel	-4.5 ... -2.5	1°40' ± 30'	2° ± 30'	-	4 Aa ₂	35°10'	31°40'	0 ... 4	1° ± 30'	9 10 Ip
FIAT Tipo 1.4/1.6	-3 ... -1	1° ... 2°	1°40' ± 30'	-	4 Aa ₁	35°30'	31°45'	0 ... 4	1° ± 30'	9 10 Ip
FIAT Uno 45/55/70	0 ± 1	25' ± 30'	1°40' ± 30'	-	(a)	37°20'	31°	0 ± 2	-1°30' ± 15'	-
FIAT Uno Diesel	1 ± 1	25' ± 30'	2° ± 30'	-	(a)	39°08'	32°58'	0	0°	-
FIAT Uno Diesel	1 ± 1	15' ± 30'	2° ± 15'	-	(a)	39°08'	21°58'	0	0°	-
Ford Escort Diesel	-2.5 ± 1	0 ± 1°	2°15' ± 1°	-	(a)	-	-	8'	1°5'	-
Ford Fiesta Diesel	-3 ± 1	1°45' ± 1°	30' ± 1°	-	(a)	-	-	-	-	-
Ford Sierra 1.6/1.8/2.0	2 ± 1	-21' ± 1°	1°52' ± 1°	6°20'	3 4 Df	35°	26°45'	8' ± 34'	-1°45' ... 2°30'	-
FSO 125P	3 ± 1	0°30' ± 30'	4°30' ± 30'	-	-	-	-	-	-	-
FSO Polonez	1 ... 3	0°30' ± 30'	4° ± 30'	6° ± 20'	3 4 Df	34°30'	26°30'	-	-	C
Hyundai Pony 1.3/1.5	2 ... 4	0°30' ± 30'	4°30' ± 30'	12°59'	3 4 Df	37°24'	31°30'	-	-	D
Lada 2103/2105	0 ± 1	0 ± 30'	1°02' ± 30'	6°	3 4 Cgl	30°	30°	-	-	-
	4 ± 1	0°30' ± 20'	4° ± 30'	-	-	-	-	-	-	B
	3 ± 1	0°05' ± 30'	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lada Samara	0 ± 1 1,5 ± 1	0° ± 30' 0°30' ± 30'	1°30' ± 30' 0°20' ± 30'	—	3 Acl, 4 Acl	20°	18°	0	0	—	B
Mazda 323	0 ± 1	55° ± 30'	1°50' ± 45'	12°10'	3 4 Bcl ⁽⁵⁾	40°	33°	0 ± 3	—	9 Gh ₂	—
Mazda 626 Diesel	3 ± 3	20° ± 30'	1°40' ± 45'	12°55'	3 4 Bcl ⁽⁵⁾	22° ... 25°	20°	0 ± 1	0 ± 15'	9 Gh ₂	—
Mercedes 190 D	2,5	0°20'	9°40'	—	3 Bb ₁	20°	10°20'	3	—1°45' ... -15'	9 10 Hli	E
Mercedes 200D/220D/240D (W115)	3 ± 1	0°20' ± 5'	2°20' ... 3°	6°	4 Bb ₂	—	—	0 ... 3	—0°45'	—	—
Mercedes 200D/220D/240D/300D (W123)	3 ± 1	0° ± 10'	8°15' ± 30'	—	3 4 5	20°	18°50'	1,5 ± 1	0°30' ± 30'	—	—
Mercedes 200D/250D/300D (W124)	2,5 ± 1	0° ± 10' / -20'	9°45' ± 30'	—	3 Bb ₁ 4Bb ₂	20°	10°20'	3 + 1	—2°30' ... -30'	9 10 Hli	F
Mitsubishi Colt D	0 ± 1,5	0° ± 30'	0°40' ± 30'	13°40'	(4)	20°	18°37'	—	—	—	E
Mitsubishi Galant D	0 ... 3,5	1°30' ± 30'	2°40' ± 30'	9°15'	(4)	20°	18°20'	0	0	—	—
Nissan Sunny 1.3 Diesel	0 ... 1,2	20° ± 45'	1°30' ± 44'	—	(4)	22°30'	20°	0	—30' ± 30'	—	—
Opel Corsa 1.0/1.2/1.3	—10' ± 10'	—30' ... + 1°	45' ... 2°45'	—	4 Aa ₁	20°	18°40'	—5' ... + 40'	—1°35' ... -40'	—	F
Opel Kadett D 1.2/1.3/1.6 Diesel	—1,5 ± 1	—1° ... 0	0°30' ... 2°30'	—	(4)	20°	18°15'	—	—	—	F
Opel Kadett E	—1 ... 1	—1°15' ... 1,5	45' ... 2°45'	—	(4)	20°	19°	0 ... 4	0 ... 4	—1° ... 0'	F
Opel Vectra 1.4/1.6/1.8	0 ± 10' (± 1)	—30' ± 45'	1°40' ± 1°	—	(4)	20°	19° ± 55' (7)	—1 ... + 4	1°40' ± 30'	—	F
Peugeot 205 1.0/1.1/1.3/1.4	3,5 ± 1	0°30' ± 30'	1°45' ± 30'	—	(4)	22°	18°30'	1,7 ± 1	—30' ± 30'	—	—
Peugeot 205 Diesel	3 ± 1	0°30' ± 30'	1°40' ± 30'	8°50'	(4)	20°40'	19°20'	2,5 ± 2	—0°30' ± 30'	—	—
Peugeot 305 Diesel	4 ± 1	0°25' ± 30'	1°45' ± 30'	9°20'	(4)	38°27'	31°36'	4,3 ± 2	—1° ± 30'	—	—
Peugeot 309 1.1/1.3	2 ± 1	0° ± 30'	30' ± 30'	9°30' ± 30'	(4)	39°44'	34°48'	0,5 ± 1,0	—1° ± 30'	—	—
Peugeot 405 1.6	3,5 ± 1,0	13° ± 30'	1°10'	10°40' ± 30'	(4)	—	—	—0,5 ± 1,0	—1°20' ± 30'	—	—
Renault 5 TL, SL, Five	—10' ± 10'	50° ± 30'	2°30' ± 30'	11°50' ± 30'	(4)	—	—	0 ... 30'	50' ± 30'	—	—
Renault 9/11 Diesel	—1 ± 1	10° ± 30'	2°30' ± 30'	13°	(4)	—	—	0 ... 3	—50' ± 30'	—	—
Skoda 105/120	0 ... 3	1° ± 30'	4°45' ... 6°30'	8°	3 Cl	37°	29°30'	0 + 2 / -1	—	9	B
Skoda Favorit 136L	0 ... 1	0°20' ± 30'	1°30' ± 45'	—	—	20°	18°45'	1,2 ± 1,4	—1°24' ± 30'	—	—
Toyota Corolla Diesel	0 ± 1	—30' ± 30'	55' ± 30'	12°35'	4 Bd	22°17'	20°	3,8 ± 2	—31' ± 30'	9 Gh ₂	—
Trabant 601	2 ... 4 (6)	2°30' ± 30'	0° ± 30'	7°	(4)	20°	17°35'	—2 ... + 4	4°30' ± 30'	—	—
Trabant 1.1	—1 ± 1	0° ± 30'	1°40' ± 40'	13°20' ± 30'	—	—	—	1 ± 3	5°26'	—	—
VW Golf Diesel 1	—0,5 ... -3	20° ± 30'	1°50' ± 30'	12°50'	3 Bg	20°	18°10'	2 ± 3	—1°15' ± 30'	—	—
VW Golf Diesel II	0 ± 10'	—30' ± 20'	1°30' ± 30'	—	3 Bd	20°	18°40'	25' ± 15'	—1°40' ± 20'	—	—
VW Polo, Derby	10' ± 10'	20° ± 30'	2°20' ± 30'	11°46'	(4)	20°	19°05'	20' ± 40'	—30' ± 35'	—	—
Volvo 242/244/245	4,5 ± 1,5 (9)	1° ... 1°30'	2° ... 3°	—	—	20,8°	20°	—	—	—	—
Volvo 740GL Diesel	2 ± 0,5	24' ± 15'	5° ... 30'	—	3 Ac	—	—	—	—	—	—
Wartburg 353	—3 ... -1 (6)	2° ± 20' / -50'	0° ± 60' / -30'	0° ± 55' / -20'	(4)	20°	18°20' (7)	—1,5 ... 2	4°40' ± 1°	—	—
Wartburg 1.3	—3 ... -1 (6)	0° ± 20' / -50'	0° ± 60' / -30'	11° ± 50' / -20'	(4)	20°	18°20'	—10° ... + 30'	3° ± 1°	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ZAZ Tawria Zaporozhe 968M Zastava 1100P Zastava Yugo 45/55 Tarpan	-3...-1 1...3 0±1 -5,5...-3,5 1,5...3	0°±20' 0°30'±20' 1°±30' 1°30' 0°±30'	~ 2°15'±30' 2°15' 0°±30'	- - - 6°±50'	3 Ad 3 3 4 Aa ₂	3a' 35° 34°15'	29°30' 27° 31°45' 32°	0°±20' 0°±20' 5±2 2...6	- -3°+20' 30°	~ 9 E _{a1} 9 10 . -	- B B C

Brak danych

A) Samochody BMW serii 3-, 5-, 7- obciążane do pomiaru masą 2 × 68 kg na przednich siedzeniach, 68 kg na tylnym siedzeniu (pu środku). 21 kg w bagażniku, pełny zbiornik paliwa.

B) 4 osoby (pu 70 kg) i 40 kg w bagażniku.

C) Masa całkowita.

D) 4 osoby i 50 kg w bagażniku.

E) Przy pomiarze zbieżności kół przednie lekko rozsunięte z przodu na zewnątrz z siłą 90...110 N.

F) Obciążenie 2 × 70 kg na przednich siedzeniach, zbiornik paliwa uzupełniony w połowie.

G) 4 osoby (ok. 300 kg).

-) Samochód nie obciążony.

¹⁾ Regulacja zbieżności kół przednich poprzez zmianę długości drążków kierowniczych.

²⁾ Pomiar przy skręcie kół o 10°.

³⁾ Możliwa regulacja pochylenia kół ± 30' przez zamontowanie mimośrodowego łożyska oporowego.

⁴⁾ Regulacji podlega tylko zbieżność.

⁵⁾ Regulacja pochylenia kół i wyprzedzenia sworznią zwrotnicy przez obracanie łożyska oporowego amortyzatora kolumnowego.

⁶⁾ Dane dla opon radiálnych.

⁷⁾ Pomiar przy zbieżności kół przednich ustawionej na 0.

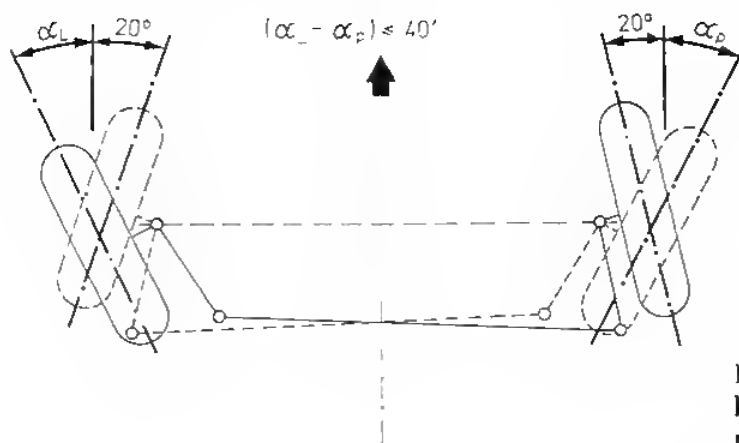
⁸⁾ Wykonanie na złe drogi.

⁹⁾ Dla mechanizmu kierowniczego ze wspomaganiem.

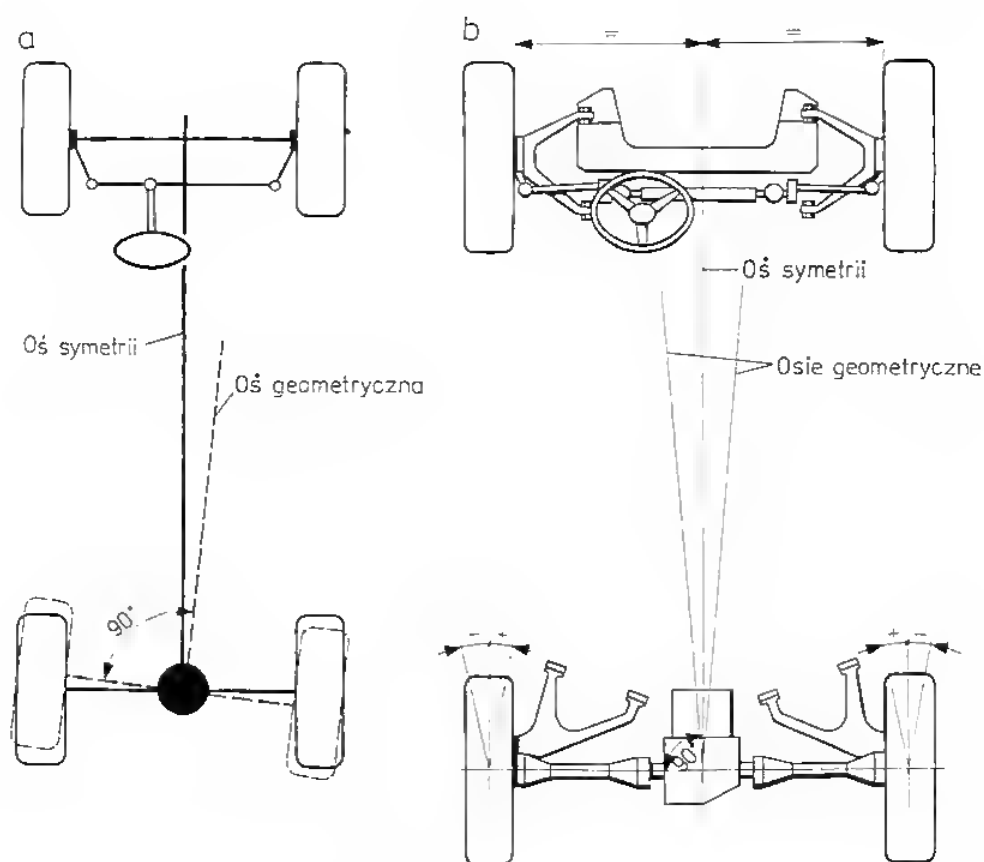
Uwaga. Pomiar można również przeprowadzać skręcając o 20° koło wewnętrzne i odczytując kąt skreślenia dla koła zewnętrznego lub wykonując maksymalne skręty.

Ocena wyników

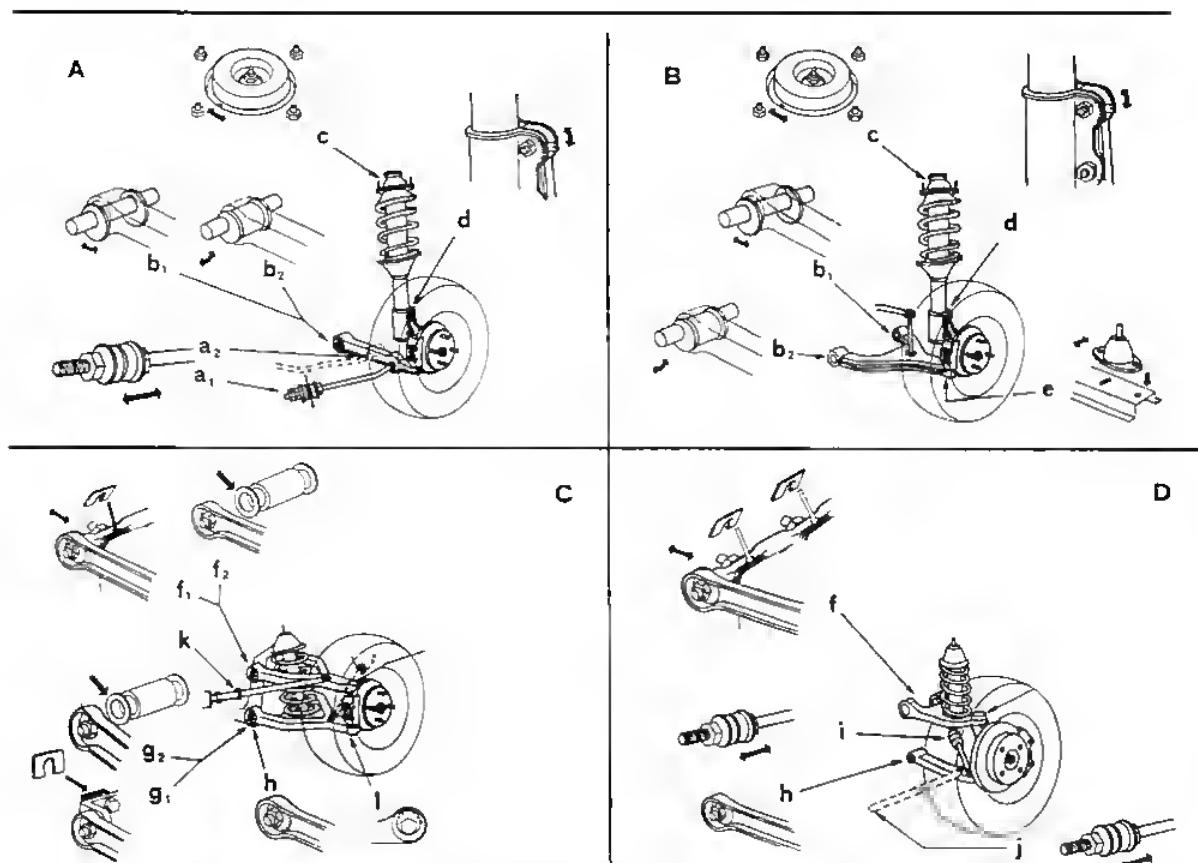
Przy sprawnym układzie kierowniczym kąty skreślenia powinny być jednakowe dla obu kierunków skręcania kół przednich. Po skręceniu koła zewnętrznego o 20° wartość kąta skreślenia dla koła wewnętrznego powinna mieścić się w granicach $23...24^\circ$. Dokładne, wymagane wartości kątów skreślenia dla wybranych marek samochodów podano w tablicy 7-2.



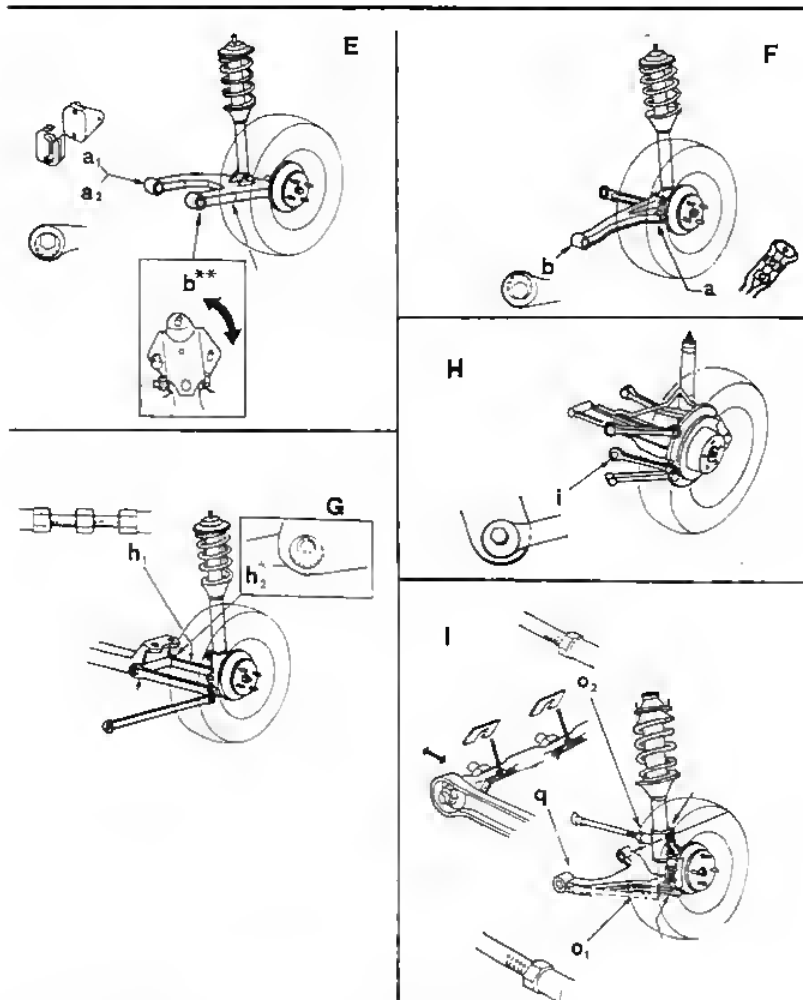
Rys. 7.26. Dopuszczalna różnica kątów skreślenia w lewo i w prawo nie powinna przekraczać $40'$



Rys. 7.27. Niepokrywanie się osi geometrycznej z osią symetrii pojazdu spowodowane skrzywieniem tylnego mostu — w przypadku tylnej osi sztywnej (a) lub brakiem symetrii zbliżności kół tylnych — w przypadku niezależnego zawieszenia tylnego (b)



Rys. 7.28. Sposoby regulacji geometrii kół przednich w samochodach wymienionych w tablicy 7-2



Rys. 7.29. Sposoby regulacji geometrii kół tylnych w samochodach wymienionych w tablicy 7-2

Prawidłowe ustawienie trapezu kierowniczego sprawia, że koła przednie podczas jazdy na zakręcie toczą się bez poślizgu, a zużycie opon jest najmniejsze. Na ogół producenci dopuszczają rozbieżność między kątami skrętu w lewo i prawo nie przekraczającą 40' (rys. 7.26).

Jeżeli pomiar wykaże większą wartość, może to być spowodowane:

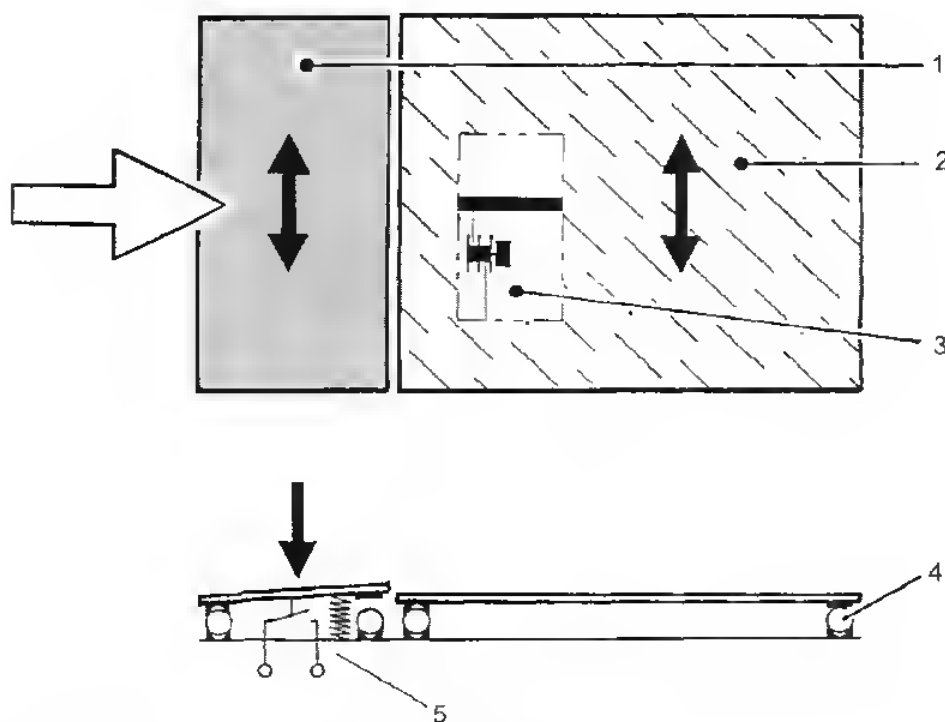
- błędnie ustawionym trapezem kierowniczym (zbieżność kół została wyregulowana bez odniesienia do środkowego położenia mechanizmu kierowniczego lub drążki kierownicze zostały niesymetrycznie wkręcone),
- odkształceniem elementu układu kierowniczego, np. zgięta dźwignia zwrotnicy lub drążek kierowniczy.

Badanie układu kierowniczego w warunkach dynamicznych

W ostatnim okresie pojawiła się nowa metoda badania układów kierowniczych, umożliwiająca ich sprawdzenie w ruchu. Zasada działania stosowanych do tego celu urządzeń pomiarowych polega na wstępnej ocenie ustawienia kół na podstawie pomiarów bocznych przemieszczeń koła (uślizgu) lub sił występujących między toczącym się kołem i przesuwaną powierzchnią (płytą).

W praktyce spotyka się trzy podstawowe rodzaje tych przyrządów:

- płyta najazdowa pojedyncza (pod jedno koło) z równomiernym przesuwem bocznym,



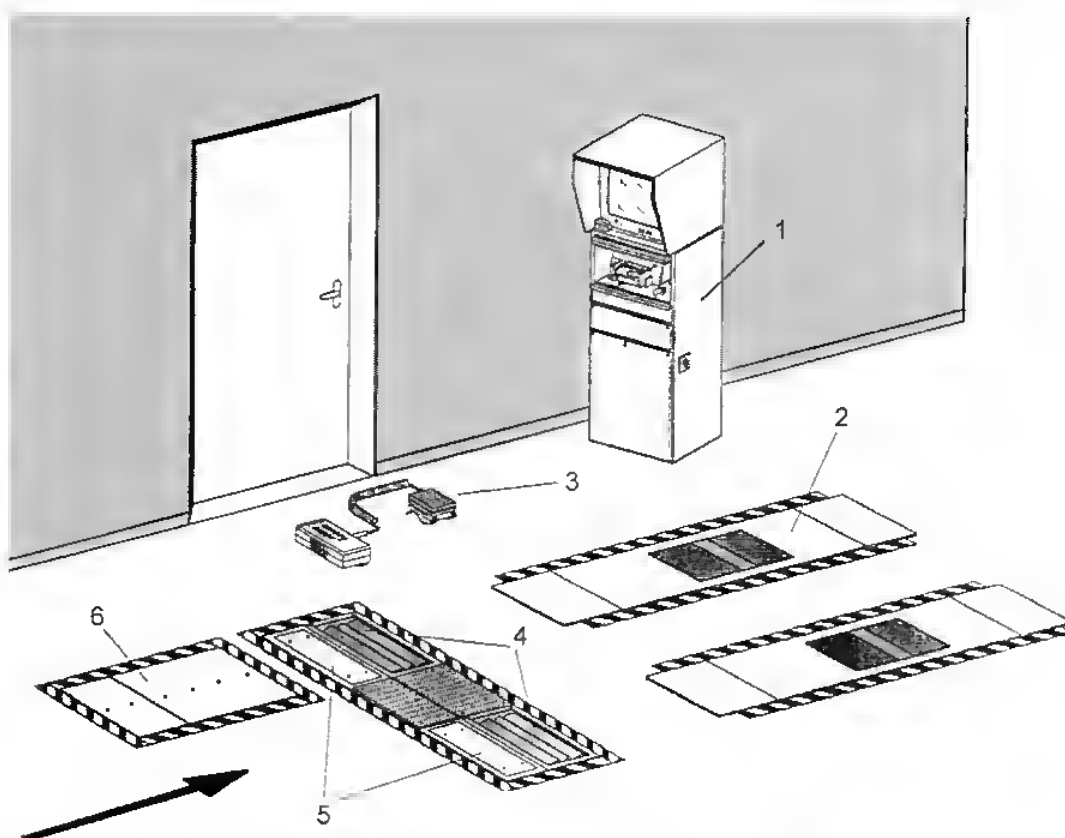
Rys. 7.30. Urządzenie do badania uślizgu bocznego

1 – płyta kompensacyjna, 2 – płyta pomiarowa, 3 – czujnik pomiarowy, 4 – łożyskowanie, 5 – zestyk przejazdowy

- płyta najazdowa pojedyncza ze skrotnym (obrotowym) przesuwem elementu ruchomego,
- płyta najazdowa podwójna (pod obydwa koła pojazdu) ze sprzężonym przesuwem bocznym dwóch elementów ruchomych dla prawego i lewego koła.

Współczesne testery do oceny wstępnej ustawienia kół jezdnych są najczęściej stanowiskami płytowymi (rys. 7.30). Pomiar jest dokonywany w czasie wolnego przejazdu (z prędkością 2,5...5 km/h) koła jednej strony samochodu przez płytę pomiarową. Koło ze względu na nieznaczną swoją zbieżność lub rozbieżność jest wleczone po posadzce bokiem. Układ pomiarowy mierzy odległość (w m), na jaką koło to „odbiegłoby” od linii prostej, gdy drugie koło tej samej osi przejeżdża odcinek 1 km. Przesuw płyty pomiarowej jest rejestrowany przez elektroniczny układ pomiarowy (potencjometr liniowy) i wyświetlany na urządzeniu odczytowym. W większości przypadków wynik pomiaru jest podawany w metrach na kilometry (m/km) i może być przedstawiony w protokole z badań w sposób graficzny i liczbowy.

Odczytana wartość uślizgu bocznego będzie odpowiadać pewnej wartości pośredniej między wartością zbieżności dynamicznej a wartością zbieżności sta-



Rys. 7.31. Przykład zastosowania urządzenia do badania uślizgu bocznego na linii diagnostycznej na przykładzie stanowiska SDL 260 firmy Bosch

1 – kolumna sterownicza z komputerem, monitorem i drukarką, 2 – podnośnik nożycowy, 3 – przyrząd do pomiaru siły nacisku na pedał hamulca, 4 – urządzenie rolkowe do badania hamulców, 5 – płyty do badania amortyzatorów metodą drgań wymuszonych, 6 – urządzenie do badania uślizgu bocznego

znej, podawanej przez producenta. Wartość bocznego przesunięcia jest uzależniona od tawienia kół (przede wszystkim od zbieżności). Dlatego w przypadku przekroczenia tolerancji uślizgu kół należy dokonać kontroli ustawienia wszystkich parametrów geometrii zawieszenia na przyrządzie opisanym w poprzednim podrozdziale.

Najczęściej jest stosowane urządzenie dwupłytkowe, składającego się z płyty kompensacyjnej i pomiarowej (1, 2, rys. 7.30), ponieważ płyta kompensacyjna pozwala na usunięcie różnic między oponą i nadwoziem naprężeń, które mogą wpływać na wartość ocenianego parametru.

Urządzenia do badania uślizgu bocznego wchodzi w skład zintegrowanych linii diagnostycznych, umożliwiających kompleksowe przebadanie samochodu w krótkim czasie.

DIAGNOSTYKA WYPOSAŻENIA ELEKTRYCZNEGO

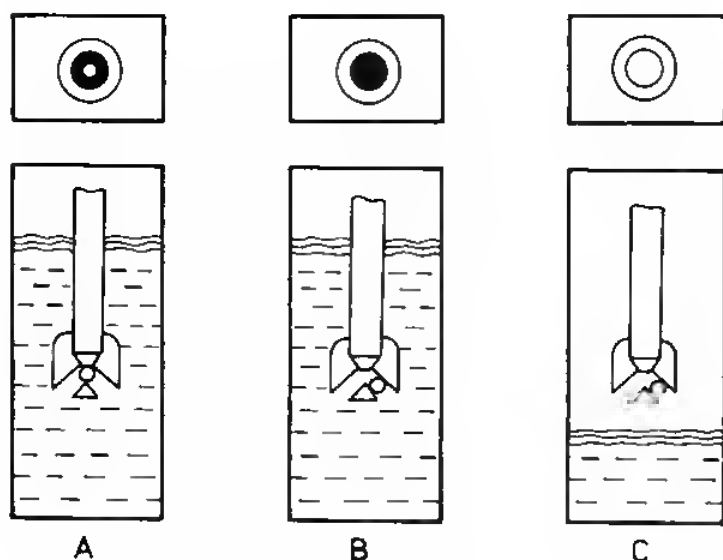
8.1. BADANIE AKUMULATORA

Trwałość akumulatora, wynosząca przeciętnie od 3 do 5 lat, zależy w sposób zasadniczy od jego obsługi i stanu naładowania. Nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji obsługi samochodu oraz lekceważenie pierwszych objawów niesprawności akumulatora powodują jego przyspieszone starzenie się.

W celu określenia stanu technicznego akumulatora należy wykonać następujące czynności:

- sprawdzić szczelność obudowy, stan zacisków biegunowych i poziom elektrolitu (por. rozdz. 1.1),
- zmierzyć gęstość elektrolitu,
- zmierzyć napięcie na zaciskach akumulatora bez obciążenia i pod obciążeniem,
- zmierzyć napięcie podczas rozruchu silnika.

W niektórych samochodach można spotkać akumulatory tzw. bezobsługowe, które nie wymagają dolewania wody destylowanej. Szczelne wieczko ma jedynie otwory odpowietrzające oraz wbudowany areometr z kompensacją cieplną, który pozwala na szybką ocenę stanu naładowania (rys. 8.1).



Rys. 8.1. Przykłady wskazań areometru wbudowanego w wieczko akumulatora bezobsługowego

A — akumulator naładowany co najmniej w 65%,

B — akumulator naładowany mniej niż w 65%, wymaga doładowania,

C — akumulator rozładowany, wymagana wymiana

Jeżeli w centrum wziernika widać zielony punkt (A), to oznacza, że akumulator jest naładowany co najmniej w 65%. Gdy wziernik ściemnieje (B) wskutek opadnięcia kulki areometru, to oznacza, że stan naładowania nie przekracza 65%. Jeśli natomiast wziernik pozostaje jasny lub jasnożółty (C), oznacza to opadnięcie poziomu elektrolitu poniżej areometru. Jeżeli wtedy wystąpią trudności z uruchomieniem silnika, akumulator trzeba wymienić.

Przed podjęciem decyzji o ładowaniu akumulatora należy nim potrząsnąć. Jeżeli wziernik nadal pozostanie ciemny, akumulator wymaga doladowania.



Pomiar gęstości elektrolitu

Przydatność akumulatora jako źródła energii elektrycznej ocenia się sprawdzając stopień jego naładowania. Jedną z metod kontrolnych jest pomiar gęstości elektrolitu. Można do niego przystąpić po upływie co najmniej 30 minut od czasu zakończenia pracy akumulatora lub jego ładowania, względnie po 24 godzinach od chwili uzupełnienia poziomu elektrolitu.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- kwasomierz (tzw. areometr) z podziałką 1,10...1,30 g/cm³,
- termometr.

Wykonanie pomiaru

- Usunąć korek otworu wlewowego pierwszego ogniwa akumulatora i zanurzyć w elektrolicie koniec szklanej pipety.
- Zassać gruszką gumową taką ilość elektrolitu, aby areometr pływał w nim swobodnie (rys. 8.2). Jeżeli nie ma możliwości głębszego zanurzenia pipety w otworze wlewowym, co uniemożliwia pobranie wystarczającej ilości elektrolitu, należy w pierwszej kolejności pobrać elektrolit strzykawką i zlać go do wąskiego, szklanego naczynia, a następnie umieścić w nim areometr wyjęty z pipety.
- Trzymając pionowo pipetę (areometr nie może dotykać do ścianki), odczytać na skali areometru poziom jego zanurzenia, który wskaże gęstość elektrolitu. Prawidłowy sposób odczytu gęstości elektrolitu pokazano na rysunku 8.3.
- Wlać z powrotem elektrolit do celi i powtórzyć pomiar kolejno dla pozostałych ogniw akumulatora.
- Zmierzyć temperaturę elektrolitu. Wykonanie tego pomiaru nie jest wymagane, jeżeli temperatura otoczenia, a tym samym elektrolitu, nie wykracza poza granice 15...30°C.

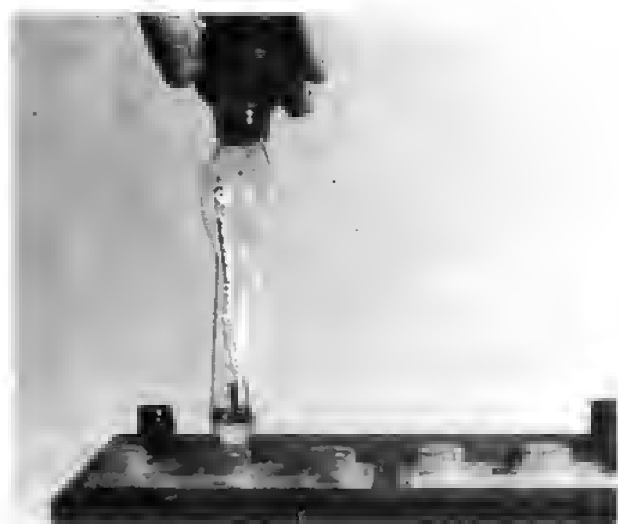
Ocena wyników

Jeżeli temperatura elektrolitu różni się znacznie od temperatury odniesienia, która wynosi 25°C, należy odczytaną na skali gęstość elektrolitu przeliczyć do temperatury skalowania areometru. Wystarczającą dokładność pomiaru zapewni stosowanie zasady, że przy zwiększaniu temperatury elektrolitu o +1°C gęstość jego maleje o 0,0007 g/cm³ i odwrotnie. Korzystanie z diagramu (rys. 8.4) pozwala uniknąć przeliczeń.

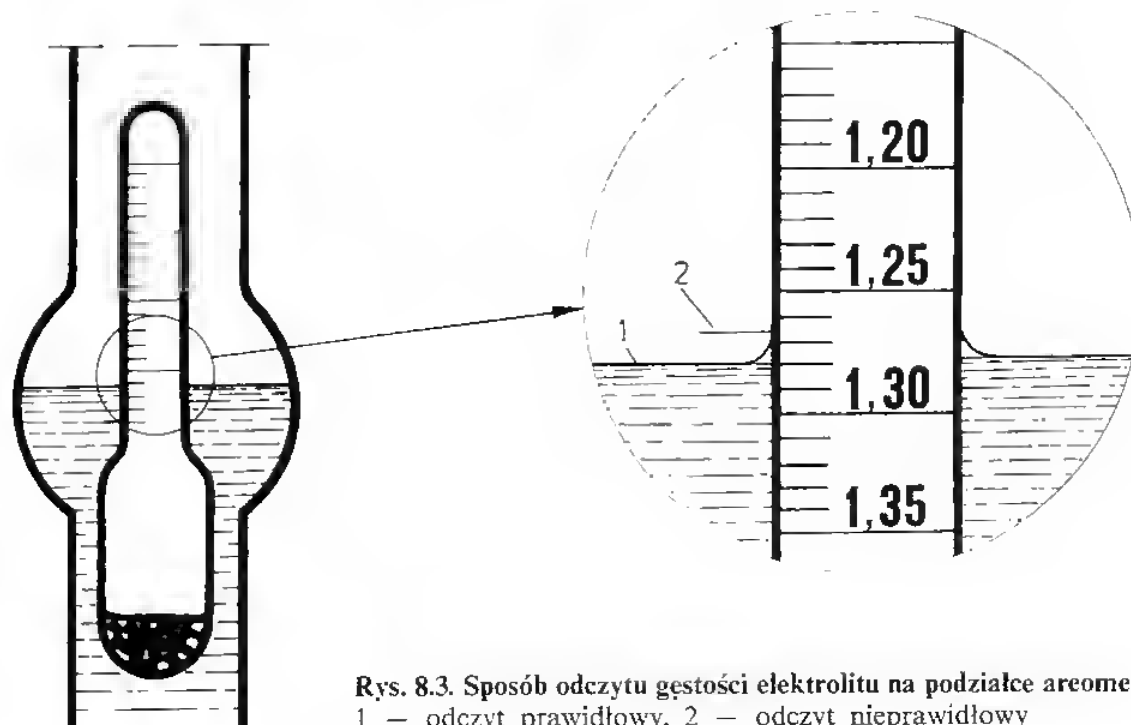
Graniczne gęstości elektrolitu charakteryzujące odpowiedni stan naładowania akumulatora wynoszą:

- 1,285 ... 1,30 g/cm³ — zbyt duża gęstość elektrolitu, należy ją obniżyć przez zastąpienie odpowiedniej ilości elektrolitu wodą destylowaną,
- 1,28 g/cm³ — akumulator w pełni naładowany.
- 1,20 ... 1,24 g/cm³ — akumulator wymaga naładowania,
- 1,15 ... 1,20 g/cm³ — akumulator wymaga natychmiastowego naładowania,
- 1,14 g/cm³ — minimalna dopuszczalna gęstość elektrolitu przy normalnym wyładowaniu akumulatora,
- 1,10 g/cm³ — akumulator całkowicie rozładowany.

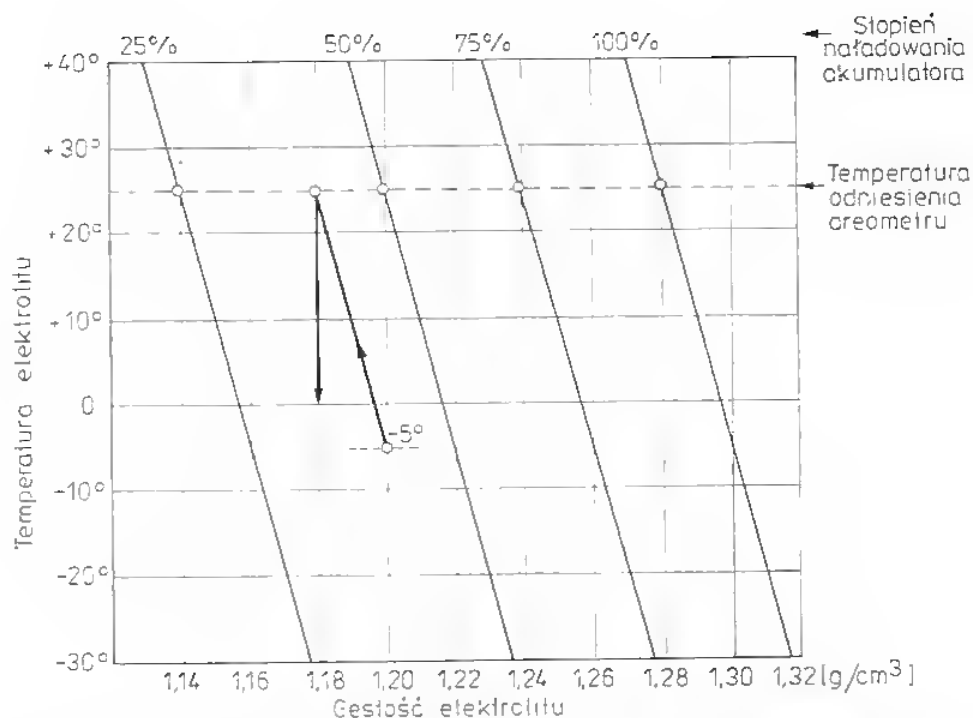
Różnice w gęstości elektrolitu między ogniwami nie powinny być większe niż 0,025 g/cm³.



Rys. 8.2. Sprawdzanie gęstości elektrolitu areometrem



Rys. 8.3. Sposób odczytu gęstości elektrolitu na podziałce areometru
1 — odczyt prawidłowy, 2 — odczyt nieprawidłowy



Rys. 8.4. Diagram do określania stanu naładowania akumulatora przez pomiar gęstości elektrolitu w dowolnej temperaturze

Przykład: zmierzona areometrem w temperaturze -5°C gęstość elektrolitu wyniosła $1,20 \text{ g/cm}^3$; rzeczywista gęstość wynosi $1,18 \text{ g/cm}^3$



Pomiar napięcia pod obciążeniem

Dokładniejszą metodą oceny stopnia naładowania akumulatora jest pomiar napięcia poszczególnych ogniw pod określonym obciążeniem prądowym. Pomiar ten jest możliwy do wykonania jedynie dla akumulatora starszego typu, w którym łączniki ogniw są dostępne z zewnątrz. W produkowanych obecnie akumulatorach nierozbieralnych (z monowieczkiem) łączniki są umieszczone pod wieczkiem i pomiar napięcia może odbywać się tylko między końcówkami biegunowymi (w sposób poniżej opisany). Wynik takiego pomiaru jest podawany w wartościach umownych, co znacznie zmniejsza jego dokładność.

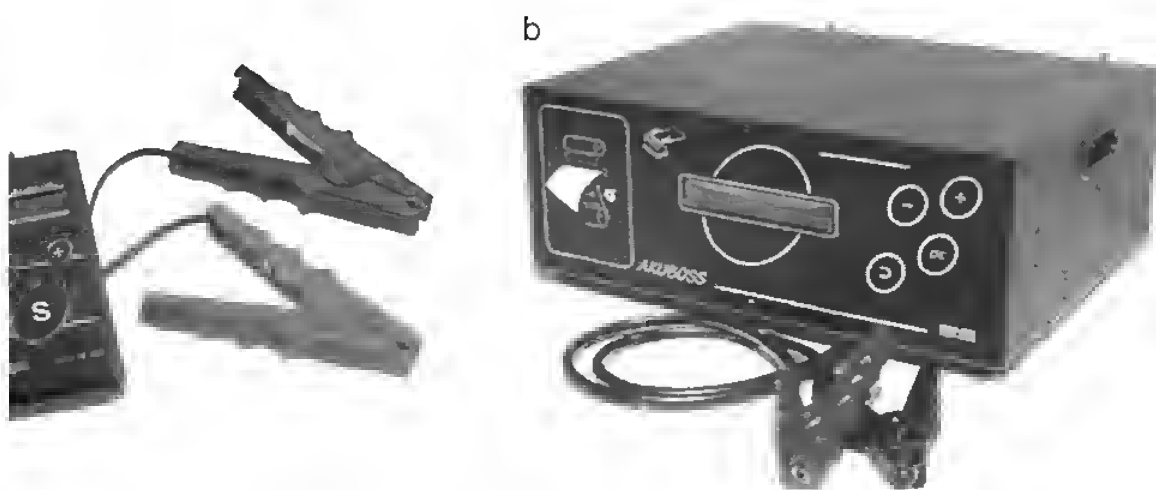
Dla akumulatorów bezobsługowych, w których nie ma dostępu do elektrolitu, pomiar napięcia jest jedyną metodą oceny stopnia naładowania.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- próbnik akumulatorów samochodowych, np. UWA-25, PAS.

Wykonanie pomiaru

- Włączyć odpowiedni rezystor obciążający. Badając akumulator z monowieczkiem przyrządem PAS-16 należy włączyć rezystor $450 \text{ m}\Omega$.
- Podłączyć przyrząd do zacisków biegunowych akumulatora (rys. 8.5). Zwrócić uwagę na zachowanie zgodności polaryzacji miernika i akumulatora.
- Odczytać wynik na barwnej skali stanu naładowania. Czas wykonania pomiaru nie powinien przekraczać 5 sekund.



5. Tester akumulatorów TA-103 do badania stopnia naładowania i zdolności rozruchowej akumulatorów 12 V (a) oraz mikroprocesorowe urządzenie AKUBOSS firmy WTM z Lasek kompleksowej obsługi akumulatorów kwasowych, włókninowych, żelowych i wapniowych o napięciu nominalnym 6/12/24 V (b)

Urządzenie AKUBOSS umożliwia ładowanie o ocenę stanu akumulatora, w tym zdolność rozruchową. Zintegrowana w urządzenie drukarka pozwala uzyskać protokół z pomiaru

Ocena wyników

Na podstawie wskazania przyrządu można określić jeden z trzech stanów naładowania akumulatora:

strefa zielona — stan naładowania dobry 75...100%,

strefa żółta — stan naładowania słaby 50...75%,

strefa czerwona — stan naładowania zły 0...50%.

Jeżeli pomiar był wykonywany w innej temperaturze otoczenia niż 15...30°C, to należy uwzględnić wpływ zmiany temperatury elektrolitu na pojemność akumulatora.



Pomiar napięcia podczas rozruchu

Największym odbiornikiem energii elektrycznej akumulatora jest pracujący rozrusznik. W związku z tym spadek napięcia na zaciskach biegunowych akumulatora powstający podczas obciążania go uruchamianym rozrusznikiem wykorzystuje się do oceny stanu akumulatora.

Są dwie metody badania:

- poprzez pomiar napięcia rozruchu,
- poprzez dynamiczne obciążenie akumulatora.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- woltomierz lub próbnik akumulatorów samochodowych.

Wykonanie pomiaru według pierwszej metody

- Odlączyć przewód wysokiego napięcia od cewki zapłonowej lub wyjąć palec rozdzielacza, względnie zewrzeć z masą zacisk „1” cewki zapłonowej. Ma to na celu niedopuszczenie do uruchomienia silnika.
- Podłączyć woltomierz do końcówek biegunowych akumulatora.

- Ustawić dźwignię zmiany biegów w położeniu neutralnym, włączyć zapłon i obrócić rozrusznikiem kilkakrotnie wał korbowy silnika. W tym czasie odczytać wskazania woltomierza.

Wykonanie pomiaru według drugiej metody

- Podłączyć woltomierz do końcówek biegunowych akumulatora.
- Dźwignię zmiany biegów ustawić w położeniu trzeciego lub czwartego biegu. Zaciągnąć hamulec awaryjny, wcisnąć pedał hamulca, a także w razie potrzeby podłożyć pod koła kliny zabezpieczające.
- Podobnie, jak w poprzedniej metodzie odłączyć przewód wysokiego napięcia lub w inny sposób nie dopuścić do uruchomienia silnika.
- Uruchomić na 3 sekundy rozrusznik i odczytać w tym czasie na woltomierzu spadek napięcia akumulatora.

Uwaga. W pojazdach wyposażonych w automatyczną skrzynkę biegów tej metody badania nie można stosować.

Ocena wyników

Stan naładowania akumulatora i jego sprawność można uznać za zadowalającą wtedy, kiedy zmierzone napięcie jest wyższe od następujących wartości:

- pierwsza metoda: 4,5 V dla akumulatora 6 V,
9,0 V dla akumulatora 12 V,
- druga metoda: 3,5 V dla akumulatora 6 V,
7,0 V dla akumulatora 12 V.

Napięcie mierzone w niższych temperaturach otoczenia należy porównywać z odpowiednio niższymi wartościami.

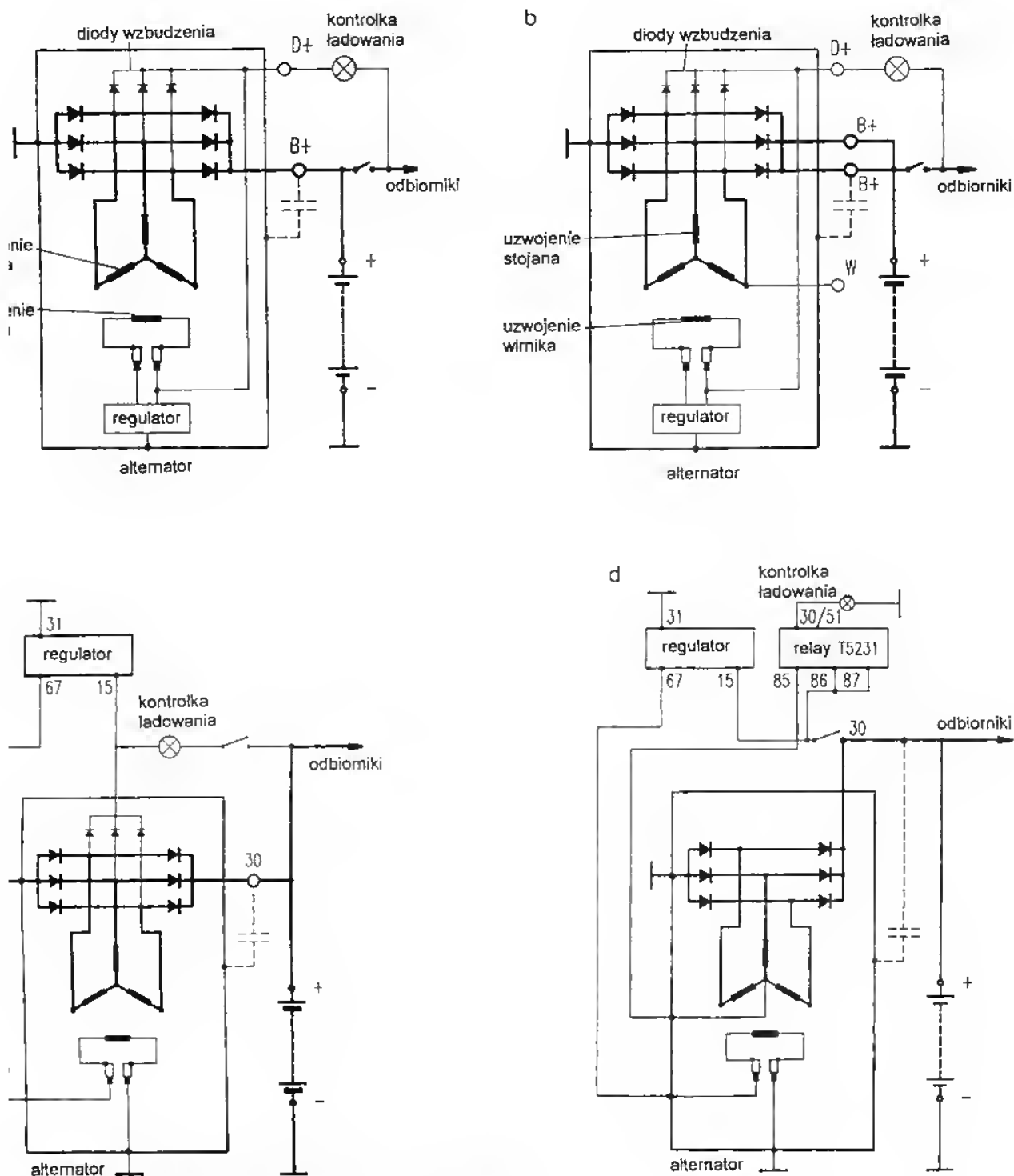
8.2. BADANIE ALTERNATORA

Obecnie w większości samochodów osobowych zamiast prądnicy prądu stałego jest stosowana, jako źródło energii elektrycznej, prądnica prądu przemiennego, nazywana alternatorem. Do przetwarzania prądu przemiennego na prąd stały służy wbudowany w alternator prostownik o sześciu diodach krzemowych. Alternator współpracuje z regulatorem napięcia, którego zadaniem jest niedopuszczenie do nadmiernego wzrostu napięcia, mogącego uszkodzić odbiorniki elektryczne pojazdu.

Po stwierdzeniu objawów wskazujących na możliwość powstania usterki w alternatorze (por. tabl. 1–3) należy sprawdzić działanie alternatora. Proponowany sposób badania nie wymaga wymontowania alternatora z samochodu.

W okresie przygotowywania i realizacji pomiarów zaleca się postępować ze szczególną ostrożnością. Nieprzestrzeganie poniższych wskázówek może doprowadzić do uszkodzenia regulatora napięcia lub diod prostownika.

1. Wyjścia z alternatora nie mogą być zamienione. Zmiana biegunowości, np. przez odwrotne podłączenie akumulatora, spowoduje przepływ zbyt dużego prądu przez diody alternatora i ich zniszczenie.



8.6. Schematy elektryczne alternatorów (przykłady)

alternator dziewięciodiodowy z wbudowanym elektronicznym regulatorem napięcia (samochody Fiat 126, Cinquecento, Fiat Uno),

alternator dziewięciodiodowy z wbudowanym elektronicznym regulatorem napięcia (samochody Ford),

alternator dziewięciodiodowy z przyłączonym regulatorem napięcia (samochody Żuk, Nysa, Polonez 991),

alternator sześciiodiodowy z przyłączonym regulatorem napięcia i przekaźnikiem (Łada, FSO 125p)

2. Niedopuszczalna jest praca alternatora z odłączonymi od zacisku przewodami odbiorników, zwłaszcza z odłączonym akumulatorem, ponieważ spowoduje to niebezpieczny wzrost napięcia, zdolnego do uszkodzenia diod i regulatora napięcia.

3. Nie wolno sprawdzać alternatora „na iskrę” oraz łączyć zacisku „30” (inne oznaczenie „B”+) alternatora z masą lub z zaciskiem „67” (DF), ponieważ na skutek zwarcia ulegną zniszczeniu diody prostownicze.
4. Wymieniając przewody w układzie alternatora na nowe, zaleca się stosowanie przewodów o przekrojach i długościach identycznych z poprzednimi.

Przed przystąpieniem do badań należy sprawdzić stan wszystkich połączeń alternatora, akumulatora i regulatora, jak również naciąg paska klinowego napędzającego alternator. Sposób sprawdzania i regulowania naciągu paska klinowego podano w rozdziale 1.1.

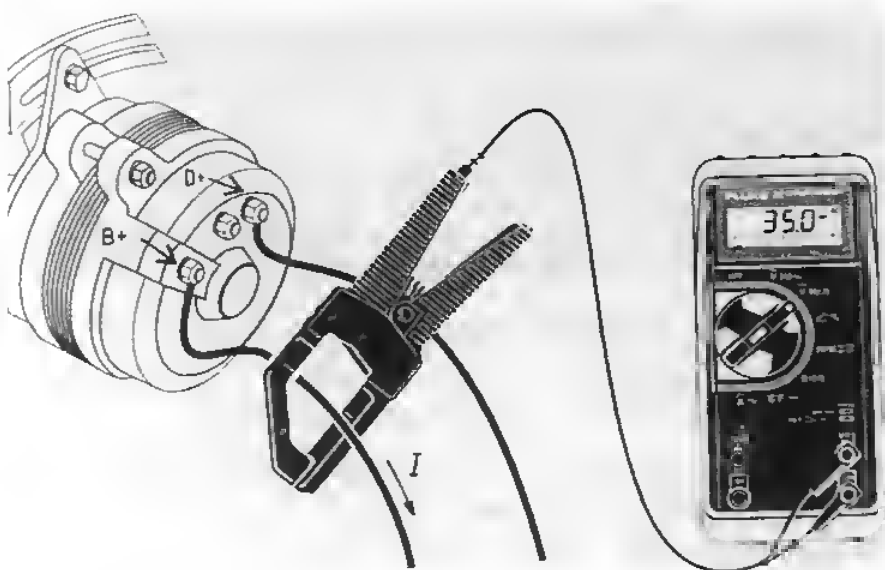
Poniżej opisane badanie z użyciem multimetru uniwersalnego wyposażonego w zacisk amperometryczny (tzw. sondę hallotronową), np. FLUKE 78 firmy Fluke Philips dotyczy alternatora z wbudowanym regulatorem napięcia, zamontowanego w pojeździe.



Sprawdzanie wydajności prądowej alternatora

- Założyć sondę pomiarową multimetru na przewód ładowania alternatora w sposób pokazany na rysunku 8.7. Zwrócić uwagę, aby strzałka na sondzie była zgodna z kierunkiem przepływu prądu w przewodzie. Sonda musi być całkowicie zamknięta.
- Akumulator musi być całkowicie naładowany.
- Uruchomić silnik i ustalić prędkość obrotową na 3000...4000 obr/min.
- Włączać kolejno główne odbiorniki elektryczne, odczytując oddzielnie dla każdego natężenie prądu ładowania.
- Zsumować odczytane wartości natężenia prądu.
- Włączyć jednocześnie główne odbiorniki elektryczne i zmierzyć wartość natężenia prądu.

Prąd ładowania można uznać za prawidłowy, jeżeli nie jest mniejszy maksymalnie o 5 A od sumy natężeń prądu poszczególnych odbiorników. W innym przypadku należy alternator wymontować i naprawić.



Rys. 8.7. Pomiar prądu ładowania alternatora multimetrem z sondą hallotronową



8 Sprawdzenie napięcia regulowanego

- Podłączyć woltomierz lub multimetr bezpośrednio do zacisków akumulatora.
- Utrzymywać prędkość obrotową silnika w zakresie 3000...4000 obr/min.
- Włączać stopniowo kilka odbiorników energii elektrycznej, aż do uzyskania połowy natężenia prądu znamionowego.
- Odczytać wartość napięcia wskazaną na mierniku i porównać z danymi fabrycznymi dla określonej temperatury otoczenia.

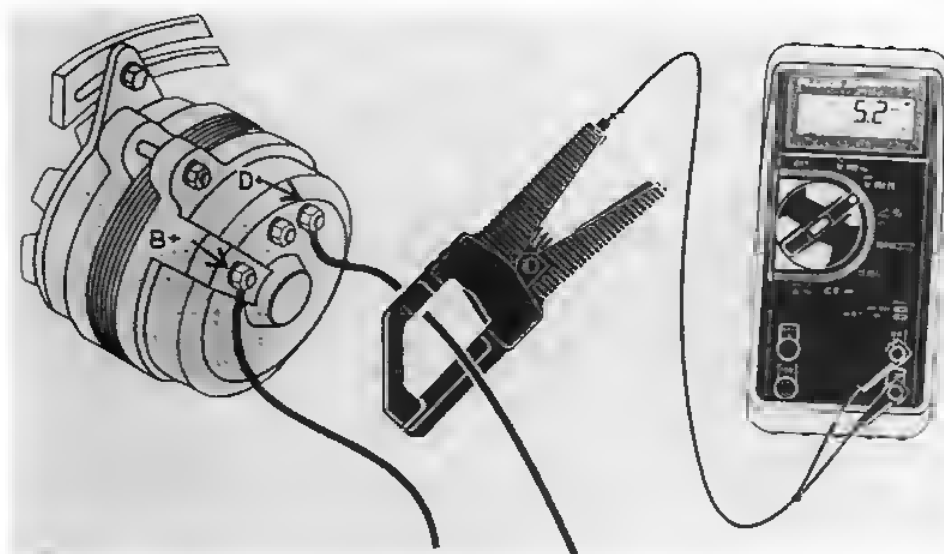
Jeżeli zmierzone napięcie ładowania nie jest zgodne z wartościami z wykresów, to trzeba wymontować alternator. Przedtem jednak trzeba sprawdzić:

- napięcie paska klinowego,
- pewność zamocowania zacisków przewodów na końcówkach biegunowych akumulatora,
- pewność osadzenia końcówek przewodów na zaciskach skrzynki przyłączeniowej,
- pewność podłączenia przewodu elektrycznego do zacisku uzwojenia wzbudzenia „D+”,
- prawidłowość połączenia przewodu masowego z nadwoziem i skrzynką biegów.

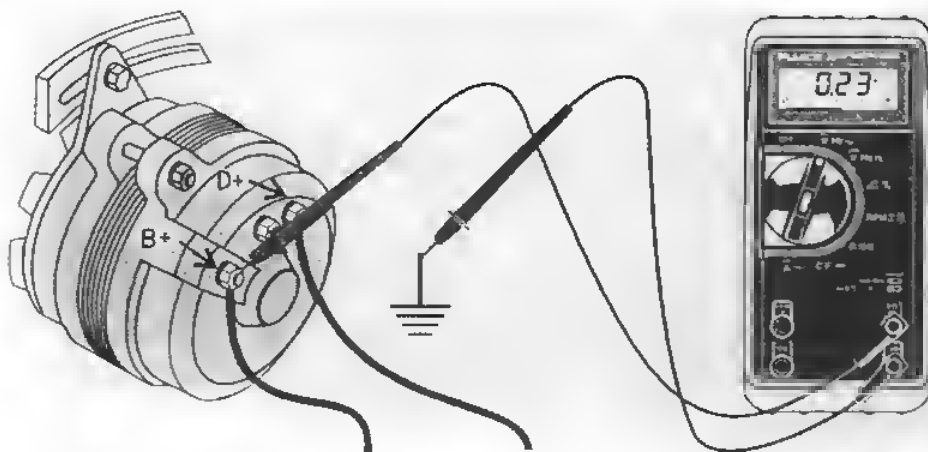


8 Sprawdzenie prądu wzbudzenia

- Uruchomić silnik i utrzymywać w zakresie 3000...4000 obr/min.
- Obciążyć alternator do prądu ładowania nominalnego.
- Założyć sondę pomiarową multimetru na przewód odchodzący od zacisku „D+” (rys. 8.8) i zmierzyć natężenie prądu wzbudzenia. Zmierzona wartość powinna wynosić 3...7 A. Wskazanie innego prądu świadczy o zużytych szczotkach w alternatorze lub zwiększonym oporze w uzwojeniu wzbudzenia (wirnika).



Rys. 8.8. Pomiar prądu wzbudzenia



Rys. 8.9. Sprawdzanie stanu diod alternatora



Sprawdzanie diod prostownika

- Podłączyć multimetr jak na rysunku 8.9. Czerwona końcówka pomiarowa miernika powinna być przyłączona bezpośrednio do zacisku alternatora.
- Uruchomić silnik i odczytać wartość napięcia prądu zmiennego „AC” (Alternating Current).

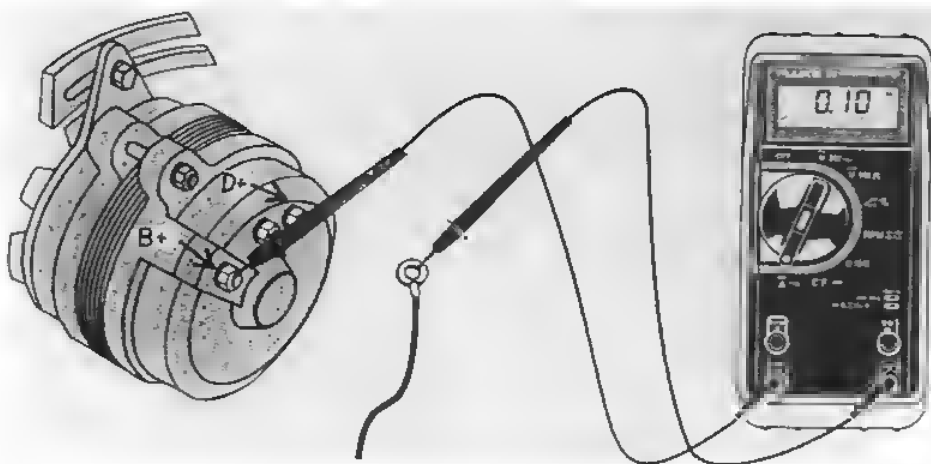
Miernik powinien wskazać napięcie niższe niż 0,5 V (AC). Wartość większa świadczy o uszkodzeniu diod.



Sprawdzanie prądu upływu

- Przy unieruchomionym silniku odłączyć akumulator, a następnie przewód z zacisku „B+” alternatora.
- Między przewód i zacisk „B+” podłączyć szeregowo miernik, jak na rysunku 8.10.

Prąd upływu może wynosić najwyżej kilka miliamperów, najczęściej rzędu 0,5 mA. Inne wartości wskazują na usterki diod lub izolacji uzwojenia.



Rys. 8.10. Sprawdzanie prądu upływu w alternatorze

8.3. BADANIE ROZRUSZNIKA

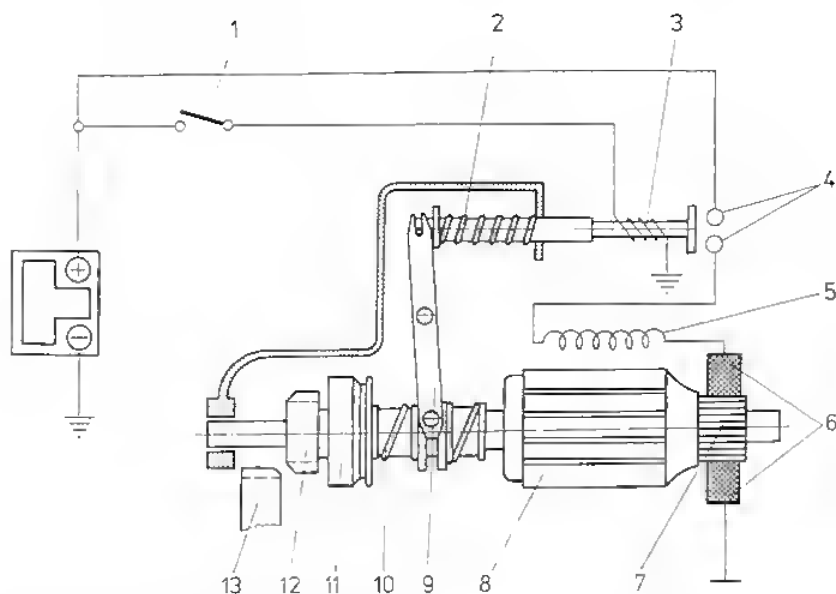
Rozrusznik jest odpowiednio skonstruowanym silnikiem elektrycznym, który napędzając silnik spalinowy w czasie uruchamiania powinien mu nadać taką prędkość obrotową, aby powstały warunki do rozpoczęcia procesu zapłonu. Ogólny schemat elektryczny rozrusznika i zasadę jego działania przedstawiono na rysunku 8.11.

Rozrusznik oraz cały obwód rozruchowy można uznać za sprawny, jeżeli są spełnione poniższe kryteria oceny.

1. Podczas rozruchu zapewniają wystarczającą prędkość obrotową wału korbowego, która wynosi:
60...90 obr/min dla silników gaźnikowych,
60...100 (140) obr/min dla silników wysokoprężnych z komorą wstępną (z wtryskiem bezpośrednim),
80...200 obr/min dla silników wysokoprężnych bez świec żarowych.
2. W czasie działania rozrusznika nie słychać zgrzytów i innych hałasów, nie występują również inne objawy mechanicznej niesprawności (podane w tabl. 1–3).
3. Podczas uruchamiania silnika pobór prądu przez rozrusznik i spadek napięcia w obwodzie rozruchowym nie przekraczają wartości dopuszczalnych.

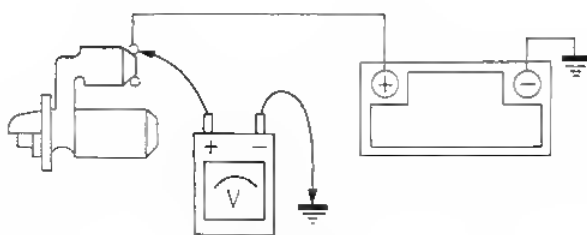
Ocenę sprawności rozrusznika według pierwszych dwóch kryteriów dokonuje się w sposób bezpośredni podczas próby uruchomienia silnika (por. rozdz. 1.1), natomiast spełnianie ostatniego warunku może być sprawdzone podczas odpowiedniego badania diagnostycznego.

Poniżej przedstawiono dwie metody kontroli działania rozrusznika, obie nie wymagające jego wymontowania z samochodu.

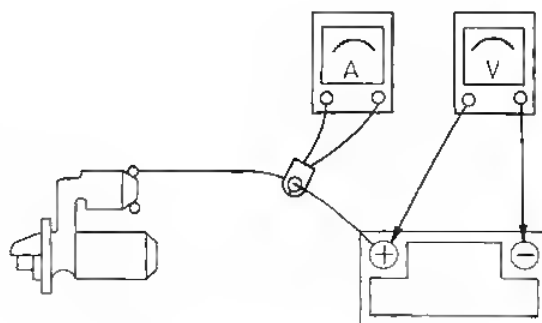


Rys. 8.11. Schemat elektryczny rozrusznika

1 – wyłącznik zapłonu, 2 – sprężyna zwrotna, 3 – cewka wyłącznika elektromagnetycznego, 4 – styki, 5 – uzwojenie wzbudzenia, 6 – szczotki komutatora, 7 – komutator, 8 – wirnik, 9 – dźwignia, 10 – sprężyna, 11 – sprzęgło jednokierunkowe, 12 – zębniak, 13 – wieniec koła zamachowego



Rys. 8.12. Schemat pomiaru napięcia podczas rozruchu



Rys. 8.13. Schemat pomiaru prądu zwarcia



Pomiar napięcia podczas rozruchu

Badanie napięcia zasilającego rozrusznik jest wtedy uzasadnione, kiedy podczas uruchamiania silnika stwierdzi się zbyt małą prędkość obrotową wału korbowego. Pomiar wykonuje się po upewnieniu się, że akumulator i jego połączenie z rozrusznikiem są sprawne.

Schemat połączeń podczas badania przedstawiono na rysunku 8.12, a sposób przeprowadzenia badania opisano w rozdziale 8.1.

Jeżeli zmierzone spadki napięcia są wyższe od dopuszczalnych, wskazuje to na istnienie w rozruszniku zwarcia uzwojeń.



Pomiar prądu zwarcia

Jest to najbardziej miarodajna ocena sprawności całego układu rozruchowego. Polega ona na pomiarze prądu pobieranego przez włączony rozrusznik przy zatrzymanym kole zamachowym, a więc w stanie jego największego obciążenia.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- woltomierz o zakresie do 15 V,
- amperomierz o zakresie do 600 A.

Wykonanie pomiaru

- Oba mierniki podłączyć według schematu przedstawionego na rysunku 8.13.
- Unieruchomić samochód włączając 3. lub 4. bieg, zaciągnąć hamulec awaryjny i podłożyć kliny pod koła napędzane. Odłączyć cewkę zapłonową od rozdzielacza zapłonu lub w inny sposób zapobiec uruchomieniu silnika.
- Włącznikiem zapłonu uruchomić rozrusznik na 2...3 sekundy.
- Odczytać w tym czasie wskazania mierników.

Ocena wyników

Wskazane przez amperomierz natężenie prądu zwarcia pobranego przez sprawny rozrusznik nie powinno odbiegać od wartości podanych przez producenta dla stanu zahamowania (między 250 A i 600 A).

Jednocześnie wartość napięcia nie może obniżyć się poniżej 7 V (dla instalacji 12 V) lub 3,5 V (dla instalacji 6 V).

Jeżeli wskazania amperomierza są niższe, oznacza to uszkodzenie rozrusznika. Większe spadki napięcia wskazywałyby na niedostateczne naładowanie akumulatora lub wadę połączeń w obwodzie rozruchowym.

8.4. SPRAWDZANIE USTAWIENIA REFLEKTORÓW

Światła reflektorów można uznać za prawidłowo ustawione i działające, jeżeli spełniają poniższe wymagania, określone przepisami ustawy „Prawo o ruchu drogowym”.

1. Światła drogowe powinny oświetlać drogę na odległość co najmniej 100 m przed pojazdem.
2. Światła mijania powinny mieć zasięg co najmniej 40 m, jednak nie powodować oślepiania innych uczestników ruchu.
3. Światła mijania powinny być asymetryczne, tzn. oświetlać drogę po prawej stronie na większą odległość niż po lewej stronie.
4. Oba rodzaje światła muszą spełniać zasadę symetrii parametrów świetlnych (barwy i światłości) po lewej i prawej stronie pojazdu.

Podczas eksploatacji samochodu reflektory zmieniają swoje normalne położenie wskutek drgań i wstrząsów, a także trwałej zmiany ugięcia elementów sprężystych zawieszenia. Stąd też kontrola ustawienia świateł powinna być wykonywana co 10 tys. km przebiegu samochodu oraz za każdym razem po wymianie reflektora lub żarówki. Kontrolę wykonuje się za pomocą specjalnego przyrządu optycznego lub, w razie jego braku, z wykorzystaniem ekranu.



Sprawdzanie ustawienia reflektorów przy użyciu ekranu

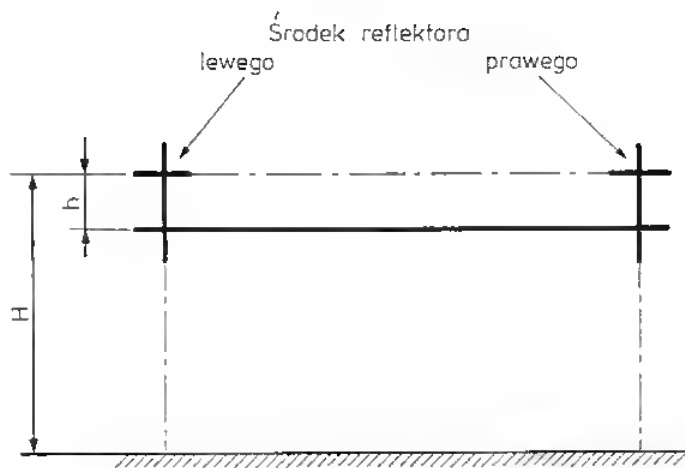
Jest to najprostsza metoda sprawdzania ustawienia reflektorów, w której rolę ekranu spełnia równa ściana garażu lub budynku. Przed ścianą powinien znajdować się prostopadły do niej, pięciometrowy odcinek równej i gładkiej nawierzchni.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- taśma miernicza lub inny przymiar,
- kreda,
- klucz lub wkrętak do ewentualnej regulacji.

Wykonanie pomiaru

- Sprawdzić i wyregulować ciśnienie w ogumieniu do wartości zalecanych przez producenta.
- Ustawić samochód przodem do ściany, możliwie najbliżej. Odległość obu reflektorów od ściany powinna być jednakowa.
- Zaznaczyć kredą na ścianie miejsca leżące naprzeciw środków reflektorów, np. krzyżami.

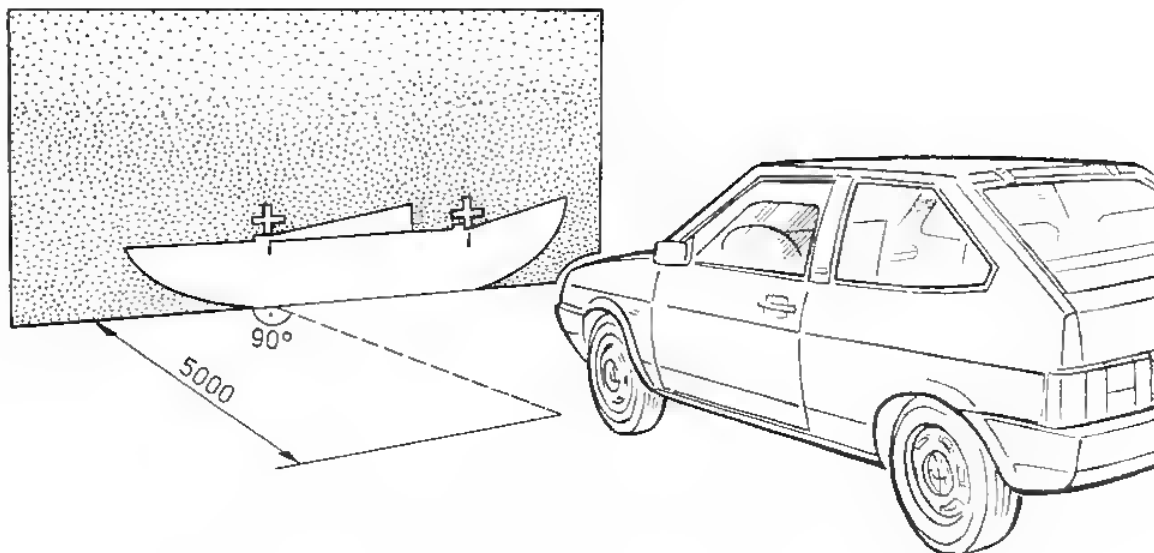


Rys. 8.14. Wykreślenie na ścianie linii do ustawienia reflektorów (H — wysokość położenia środków reflektorów, h — odległość linii poziomej od środków reflektorów)

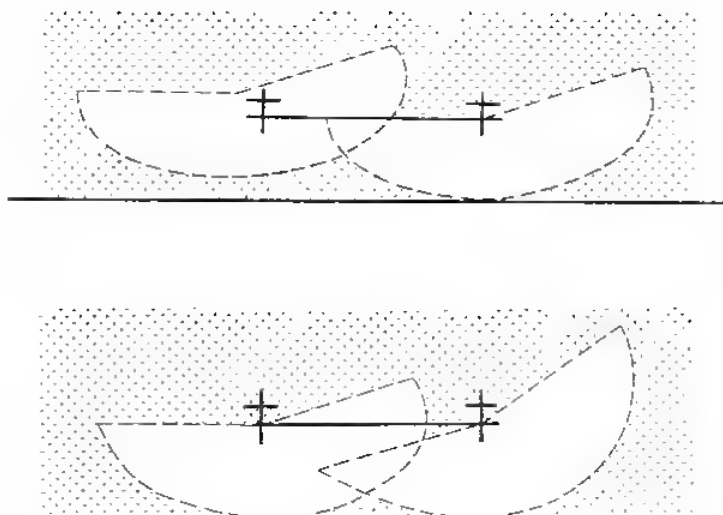
- Odjechać samochodem w linii prostej na odległość 5 m, liczoną od ściany do szkła reflektora. Nadał zachować prostopadłe ustawienie pojazdu do ekranu.
- Zaznaczyć na ścianie linię poziomą, umieszczoną poniżej środków reflektorów w odległości określonej przez producenta pojazdu. Jeżeli brak jest danych fabrycznych, to w odległości $1/8$ wysokości naniesionych już znaków $h = 1/8 H$ (rys. 8.14).
- Obciążyć samochód taką masą, z jaką jest najczęściej użytkowany, jeśli wymaga tego producent.
- Jeżeli samochód jest wyposażony w korektor ustawienia reflektorów, to dźwignię tego urządzenia przestawić w obu reflektorach tak, aby otrzymały one nachylenie na „wysoko” (w samochodzie Skoda na „nisko”).
- Włączyć światła mijania i zaobserwować położenie plam świetlnych na ekranie. Najlepszy kontrast między częścią oświetloną i nie oświetloną uzyska się wykonując pomiar po zapadnięciu zmierzchu. Ocenić prawidłowość ustawienia reflektorów według podanych dalej wskazówek.
- Przełączyć światła mijania na światła drogowe i zaobserwować, czy środki plam świetlnych na ekranie pokrywają się z krzyżami wyznaczającymi środki reflektorów (rys. 8.17).
- Przed przystąpieniem do sprawdzenia świateł przeciwmgłowych zaznaczyć kredą na ekranie środki reflektorów przeciwmgłowych. Włączyć światła przeciwmgłowe i ocenić położenie plam świetlnych na ekranie.

Ocena wyników

Ustawienie asymetrycznych świateł mijania typu europejskiego można uznać za prawidłowe, jeżeli granica światłocienia z lewej strony krzyży pokryje się z zaznaczoną na ekranie linią poziomą, natomiast z prawej strony krzyży wznosi się ukośnie pod kątem 15° , a miejsce jej załamania wypada dokładnie na osi reflektorów (rys. 8.15). Na rysunku 8.16a pokazano przykład zbyt w lewo i wysoko ustawionego reflektora lewego, a na rysunku 8.16b — przykład niewłaściwego położenia linii światłocienia, czego przyczyną jest wadliwie założona do prawego reflektora żarówka (występ na cokole żarówki nie znalazł się w wycięciu korpusu reflektora).



Rys. 8.15. Sprawdzanie ustawienia asymetrycznych świateł mijania typu europejskiego na ekranie kontrolnym



Rys. 8.16. Przykłady niewłaściwego ustawienia reflektorów

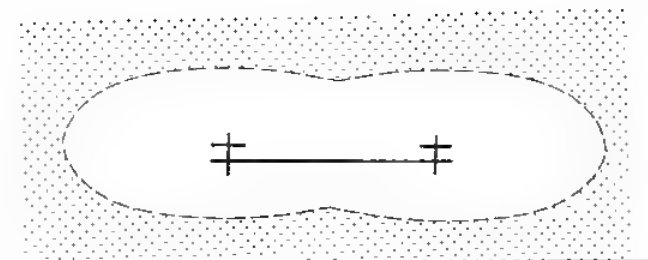
a – wiązka światła reflektora lewego odchyłona do góry w lewo będzie powodowała oślepienie innych użytkowników drogi,
b – granica światłocienia reflektora prawego obrócona w lewo wokół osi wskutek nieprawidłowo założonej żarówki

W prawidłowo ustawionych symetrycznych światłach mijania (obecnie nie stosowanych) granica światłocienia jest pozbawiona załamania i powinna pokrywać się z narysowaną linią poziomą na całej jej długości.

Wiązki prawidłowo ustawionych świateł przeciwmgłowych powinny znaleźć się poniżej zaznaczonych środków reflektorów. Odległość ta nie może być mniejsza niż 1/3 wysokości reflektorów.

Podejmując regulację niewłaściwie ustawionych świateł należy przyjąć następujący tok postępowania:

- po włączeniu reflektorów zasłonić te, które nie będą w danej chwili regulowane,



Rys. 8.17. Plama świetlna prawidłowo ustawionych świateł drogowych

- przełączyć na światła mijania bądź drogowe, w zależności od typu reflektora i rodzaju światła (por. tabl. 8.1),
- pokręcając wkrętami regulacyjnymi doprowadzić wiązkę światła do wymaganego położenia,
- po ustawieniu reflektora przełączyć światła na drugi rodzaj w celu sprawdzenia również ich jakości; nieprawidłowa wiązka światła będzie wskazywała na wadę w żarówce, niewłaściwe jej osadzenie itp.

Uwaga. Jeżeli reflektory są wyposażone w żarówki halogenowe, to regulację należy wykonać możliwie szybko lub z przerwami, ponieważ elementy optyczne, nie chłodzone przepływem powietrza podczas jazdy, zbyt silnie się nagrzewają i mogą ulec uszkodzeniu.

Tablica 8–1

Metody ustawiania reflektorów

Typ reflektora	Rodzaj światła	Regulacja reflektora w kierunku		Oznaczenie metody
		góra – dół	lewo – prawo	
dwuświatłowy typ CR lub HCR	światło mijania asymetryczne	tylko według wiązki światła mijania		A
	światło mijania symetryczne	według światła mijania	według światła drogowego	B
jednoświatłowy typ R lub HR	światło drogowe	według wiązki światła drogowego		C

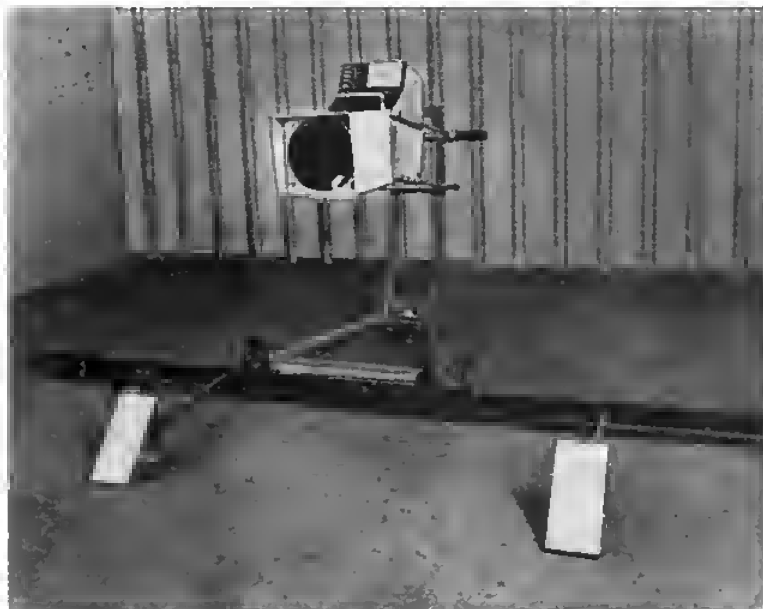


Sprawdzanie ustawienia reflektorów przy użyciu przyrządu optycznego

Działanie przyrządu optycznego polega na przeniesieniu strumienia światła, wysyłanego przez reflektor, na ekran pomiarowy przyrządu za pomocą soczewki skupiającej, która umożliwia znaczne zmniejszenie odległości między ekranem a badanym reflektorem (do wartości mniejszej niż 1 m). Niektóre typy przyrządów umożliwiają również pomiar światłości (dla świateł drogowych) i natężenia oświetlenia (dla świateł mijania).

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- przyrząd optyczny do kontroli ustawienia świateł, np. KS-20 B (rys. 8.18), KSP-20 (rys. 8.20), KST-20 (rys. 8.21), USP-20 A, USP-20 B.



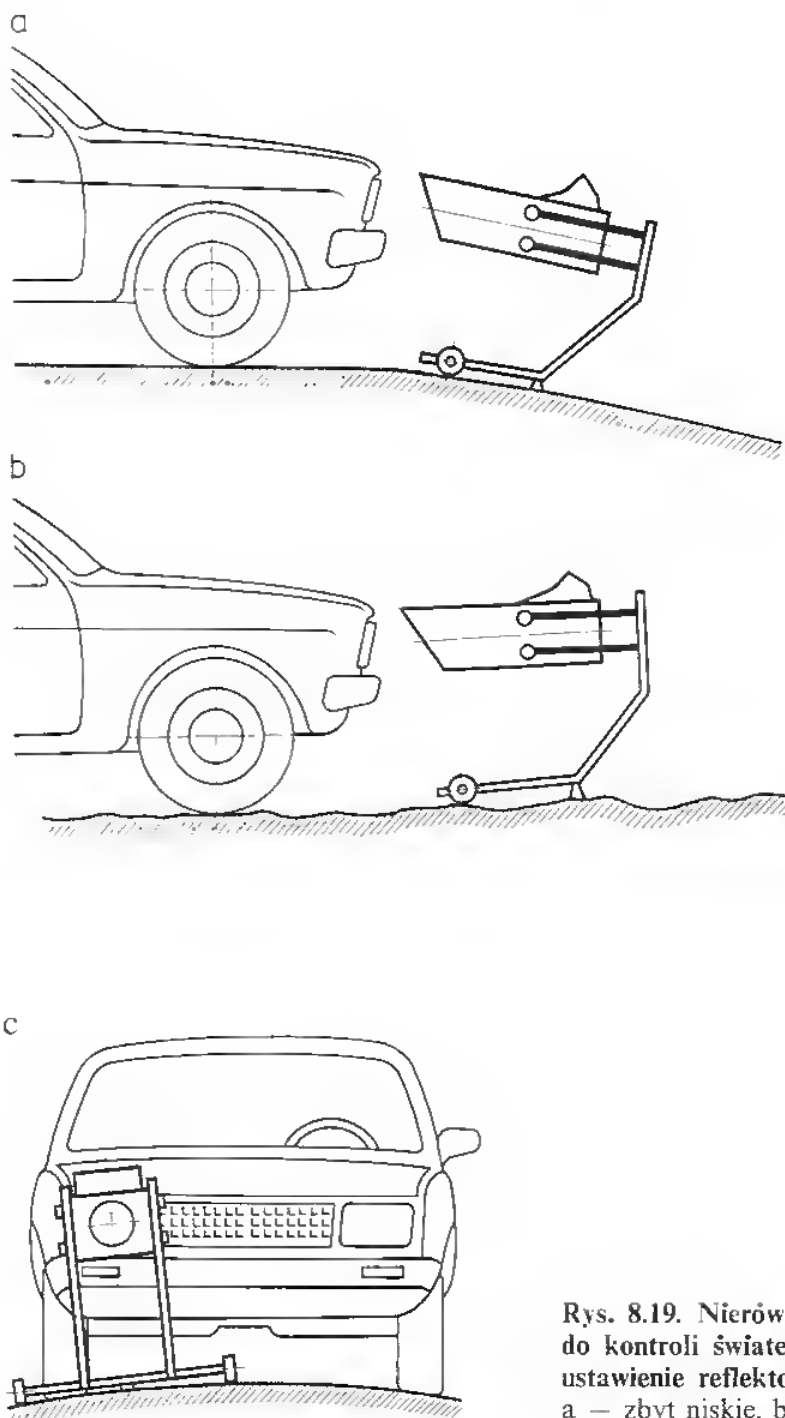
Rys. 8.18. Przyrząd optyczny do kontroli ustawienia świateł KS-20B

- stanowisko pomiarowe o płaskiej i poziomej nawierzchni (dopuszczalna nierówność ± 1 mm, maksymalna odchyłka od poziomu 1 mm na 1 mb),
- klucz lub wkrętak do przeprowadzenia ewentualnej regulacji.

Wykonanie pomiaru

- Ustawić samochód i przyrząd na stanowisku pomiarowym tak, aby podłużna oś samochodu była równoległa do osi optycznej przyrządu (rys. 8.19).
- Sprawdzić i ewentualnie uzupełnić ciśnienie powietrza w ogumieniu.
- Obciążyć samochód zgodnie z wymaganiami producenta dotyczącymi warunków sprawdzania świateł. Jeżeli pojazd nie będzie obciążony, należy przez rozkołysanie nadwozia odciążyć zawieszenie.
- Przeczyścić szkła reflektorów, sprawdzić, czy nie są pęknięte i od środka zaparowane.
- Ustawić prawidłowo korektory świateł mijania.
- Manewrując głowicą w górę i w dół oraz przetaczając urządzenie po prowadnicy ustawić środek soczewki tak, aby znalazł się naprzeciwko środka reflektora w odległości ok. 30 cm od szkła.

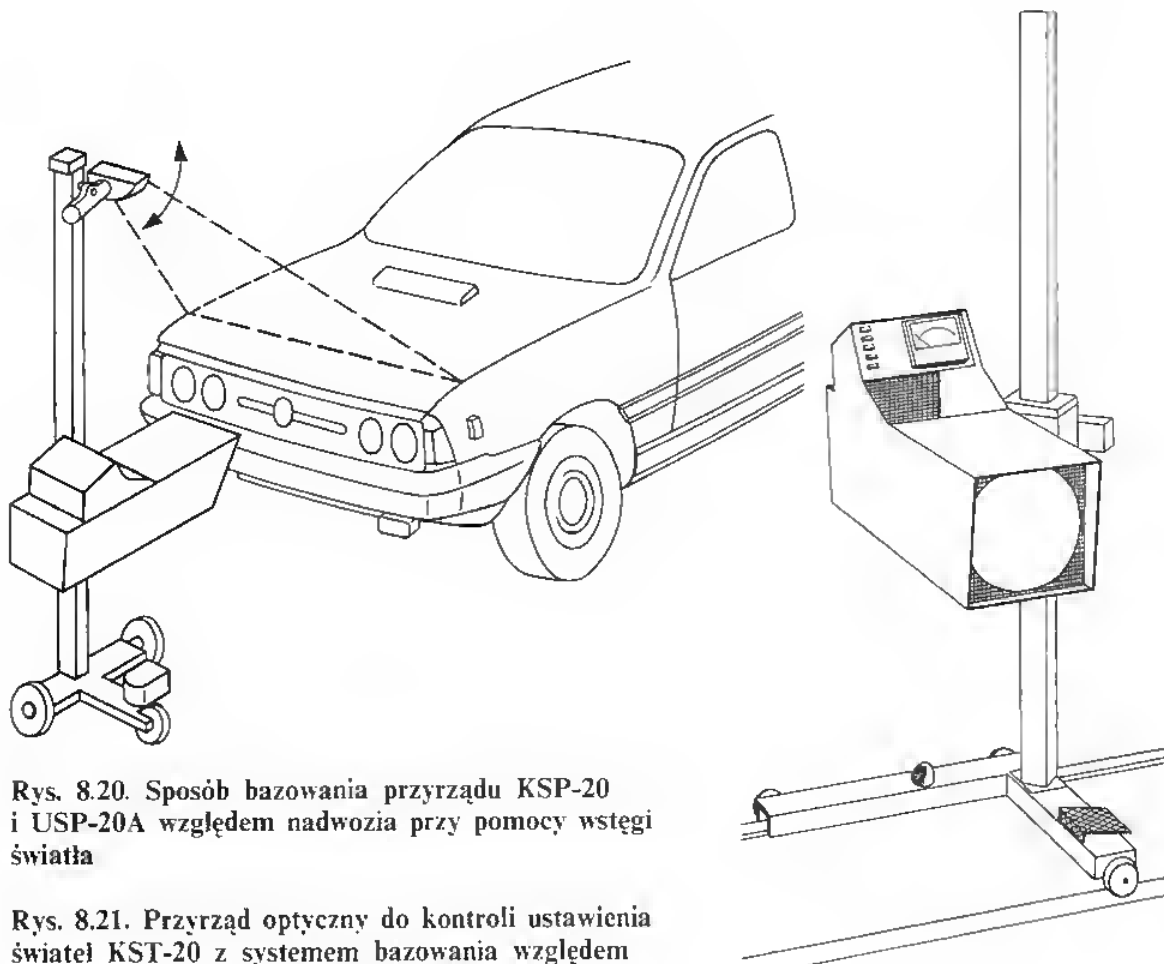
W urządzeniach KSP lub USP stworzono możliwość dokładnego, równoległego ustawienia osi optycznej głowicy względem płaszczyzny symetrii samochodu. W tym celu należy przejechać urządzeniem na środek między reflektorami (rys. 8.20). Włączyć światło projektora i chwytając za rękojeść skierować wstęgę światła na przód nadwozia. Skorygować ustawienie całego przyrządu tak, aby krawędź wstęgi światła przeszła przez dwa symetrycznie rozmieszczone punkty nadwozia, np. narożniki pokrywy. Przejeżdżać przyrządem kolejno do badanych reflektorów, zachowując stałe bazowanie względem nadwozia. W urządzeniu KST-20 do bazowania względem samochodu wykorzystuje się stały tor jezdny, prostopadły do osi pojazdu (rys. 8.21).



Rys. 8.19. Nierówna powierzchnia stanowiska do kontroli świateł powoduje nieprawidłowe ustawienie reflektorów:
a — zbyt niskie, b — zbyt wysokie, c — ukośne

- Przeprowadzić pomiar ustawienia reflektorów jedną z poniższych metod, której wybór zależy od zastosowanego w samochodzie rodzaju światła (por. tabl. 8—1).

Uwaga. Posługując się przyrządami optycznymi należy pamiętać, że na małym ekranie przyrządu obserwuje się w pomniejszeniu to samo, co na dużym ekranie kontrolnym oddalonym od pojazdu 10 m. Jedna działka elementarna na ekranie przyrządu lub na bębnie odpowiada odcinkowi 1 cm na normalnym ekranie. Tak więc obrót bębna o 1 działkę oznacza podniesienie lub opuszczenie linii poziomej na ekranie normalnym o 1 cm. Podobnie przesunięcie pokrętelem fotoelementu o 1 działkę od środka odpowiada przesunięciu o 1 cm w lewo lub w prawo na ekranie normalnym.

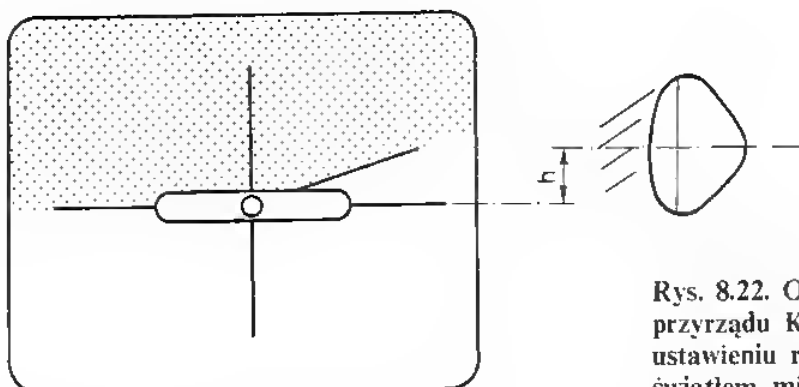


Rys. 8.20. Sposób bazowania przyrządu KSP-20 i USP-20A względem nadwozia przy pomocy wstęgi światła

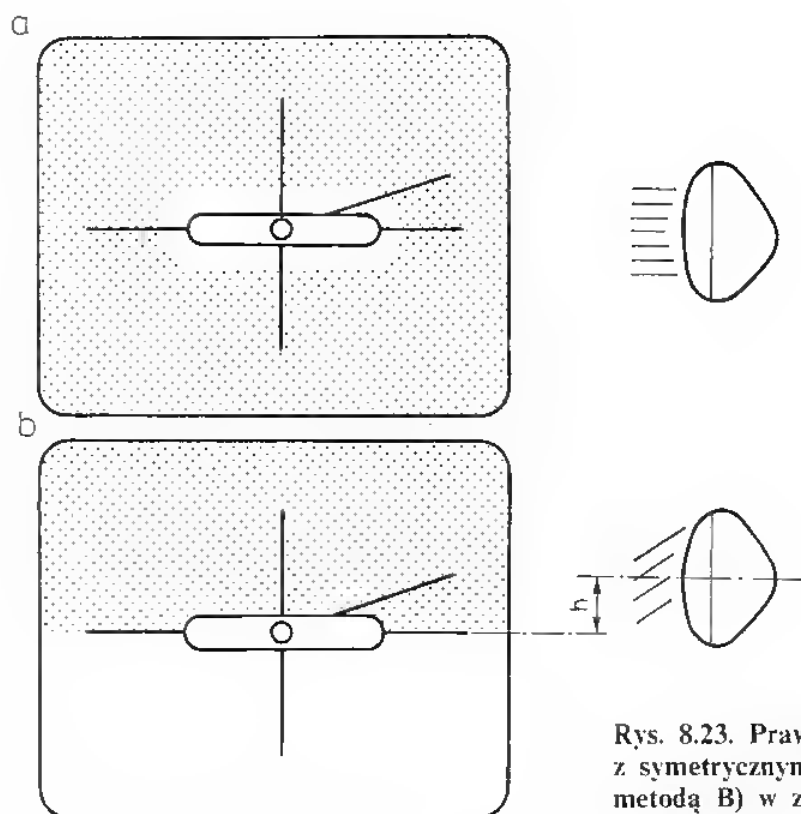
Rys. 8.21. Przyrząd optyczny do kontroli ustawienia świateł KST-20 z systemem bazowania względem samochodu za pomocą stałego toru

Pomiar metodą A

- Bęben z podziałką ustawić na żadaną wartość h zgodnie z instrukcją obsługi samochodu (por. tabl. 5–2). Jeżeli brak jest danych fabrycznych, należy przyjąć $h = 1/8 H$ (rys. 8.14).
- Włączyć światła mijania.
- Sprawdzić, czy granica cienia pokryła się z poziomą i ukośną linią na ekranie (rys. 8.22), jeżeli nie – zmienić odpowiednio ustawienie reflektora.



Rys. 8.22. Obraz na ekranie pomiarowym przyrządu KS-20 przy właściwym ustawieniu reflektora z asymetrycznym światłem mijania (pomiar metodą A)



Rys. 8.23. Prawidłowe ustawienie reflektora z symetrycznym światłem mijania (pomiar metodą B) w zakresie prawo-lewo (A) i góra-dół (B)

Pomiar metodą B

- Włączyć światła drogowe.
- Bębniem ustawić ekran w takie położenie, aby linia pozioma przechodziła przez środek plamy świetlnej.
- Jeżeli przyrząd optyczny ma miernik światłości, to wcisnąć klawisz „POMIAR” światel drogowych. W przypadku przekroczenia zakresu należy włączyć drugi zakres miernika światłości klawiszem „POMIAR $\times 2$ ”. Wskazania należy wówczas pomnożyć przez dwa.
- Obracając pokrętkę fotorezystora w lewo i w prawo sprawdzić, czy maksymalne wskazanie miernika przypada na środkowe ustawienie fotorezystora. Jeżeli nie – zmienić ustawienie reflektora w kierunku lewo-prawo tak, aby środek plamy świetlnej (o maksymalnej światłości) znalazł się na linii pionowej ekranu (rys. 8.23a). Włączyć miernik.
- Jeżeli przyrząd optyczny nie ma miernika światłości, to pokrętkę ustawić ekran w takie położenie, aby linia pozioma przechodziła przez środek plamy świetlnej. Ustawić dokładnie reflektor w zakresie lewo – prawo tak, aby środek plamy świetlnej znalazł się na linii pionowej ekranu.
- Ustawić bęben na żadaną wartość h i włączyć światła mijania.
- Sprawdzić, czy granica cienia pokryła się z poziomą linią na ekranie (rys. 8.23b); jeżeli nie – odpowiednio zmienić ustawienie reflektora w kierunku góra – dół.

Pomiar metodą C

- Ustawić bęben na żadaną wartość h .
- Włączyć światła drogowe.

- Sprawdzić, czy środek plamy świetlnej znalazł się na przecięciu linii ekranu, na podstawie wskazań miernika światłości, w sposób opisany w metodzie B. Ustawienie w kierunku góra – dół sprawdza się obracając bęben w obie strony, natomiast w kierunku lewo – prawo obracając pokrętle fotorezystora. Jednocześnie należy obserwować wskazania miernika, które powinny być największe w miejscu przecięcia linii ekranu. W razie potrzeby przeprowadzić odpowiednią regulację położenia reflektora.

Niezależnie od stosowanej metody pomiarowej należy po ustawieniu reflektorów wykonać kontrolę światłości dla świateł drogowych oraz przeprowadzić próbę oślepienia światłami mijania.

Pomiar światłości

- Po włączeniu świateł drogowych bębniem sprowadzić ekran w takie położenie, aby linia pozioma przechodziła przez środek plamy świetlnej.

Uwaga. Pomiar światłości wykonuje się podczas pracy silnika ze średnią prędkością obrotową, jeżeli wymaga tego stan akumulatora.

Wcisnąć klawisz „POMIAR” świateł drogowych. W przypadku przekroczenia zakresu należy postąpić w sposób opisany w metodzie B.

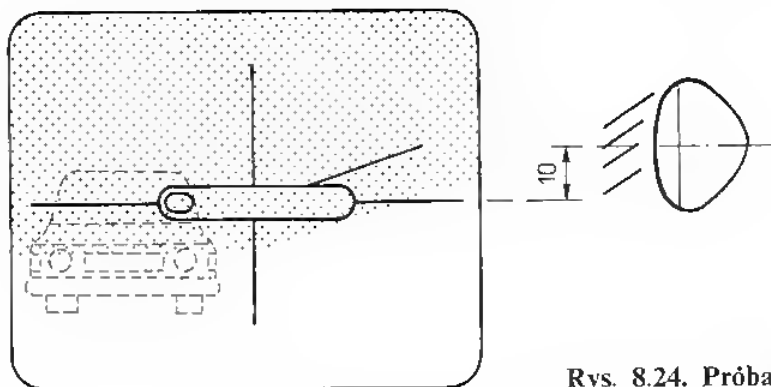
- Ustawić fotorezystor w takim punkcie ekranu, w którym wskazówka uzyskuje największe wychylenie.
- Odczytać wskazaną wartość w kandelach, oddzielnie dla lewego i prawego reflektora (lub pary reflektorów).

Próba oślepienia

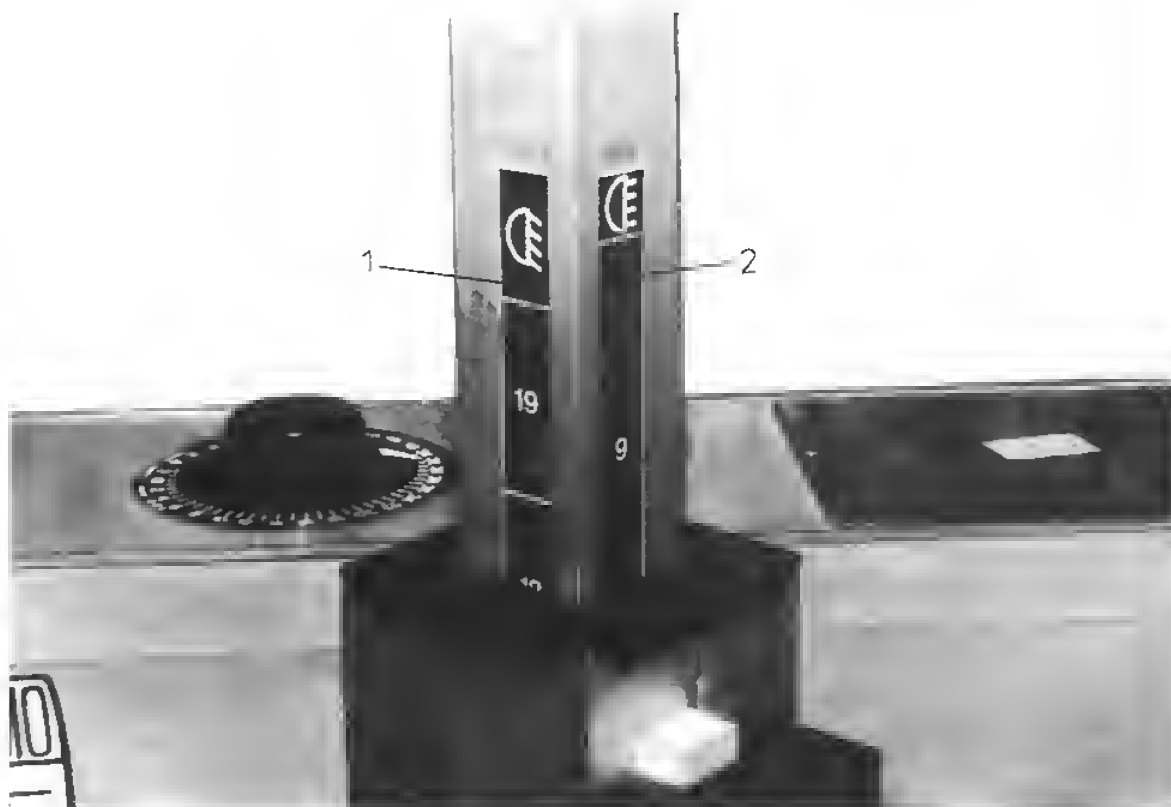
- Ustawić bęben w położeniu „GÓRA”.
- Pokrętle sprowadzić fotorezystor w skrajne lewe położenie, przeciwne ukośnej kresce. Fotorezystor znajduje się w punkcie odpowiadającym położeniu oczu kierowcy pojazdu nadjeżdżającego z przeciwka (rys. 8.24).
- Włączyć światła mijania i wcisnąć klawisz „POMIAR” światła mijania.
- Odczytać wskazaną wartość w luksach.

Ocena wyników

Reflektory uznaje się za prawidłowo ustawione, jeżeli odchylenie strumienia światła mijania od położenia środkowego (w płaszczyźnie poziomej)



Rys. 8.24. Próba oślepienia dla świateł mijania



Rys. 8.25. Pomocnicza skala na słupie przyrządu USP-20A/20B do ustawiania świateł mijania (1) i świateł drogowych (2)

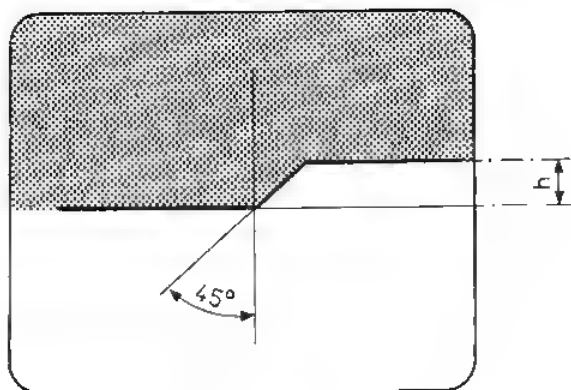
nie przekracza: w lewo 5 cm, w prawo 20 cm, a podobne odchylenie światła drogowego nie przekracza 20 cm (w lewo lub w prawo). W płaszczyźnie pionowej ustawienie świateł mijania nie powinno różnić się od wartości nominalnej więcej niż 3 cm w górę lub 5 cm w dół, odpowiednio dla świateł drogowych (maksymalnie 5 cm w górę lub w dół). Wartość nominalna jest podawana w instrukcji obsługi samochodu (patrz również tablica 5–2).

Jeżeli brak danych, można się posłużyć pomocniczymi skalami na słupie przyrządu optycznego, np. USP-20 A, USP-20 B (rys. 8.25). Po ustawieniu głowicy pomiarowej na wysokości reflektora, wartości odczytane na skali słupa ustawić pokręteł na skali przyrządu. Dla przykładu pokazanego na rysunku ustawić pokrętkę w położenie „dół” dla świateł mijania i „dół” dla świateł drogowych.

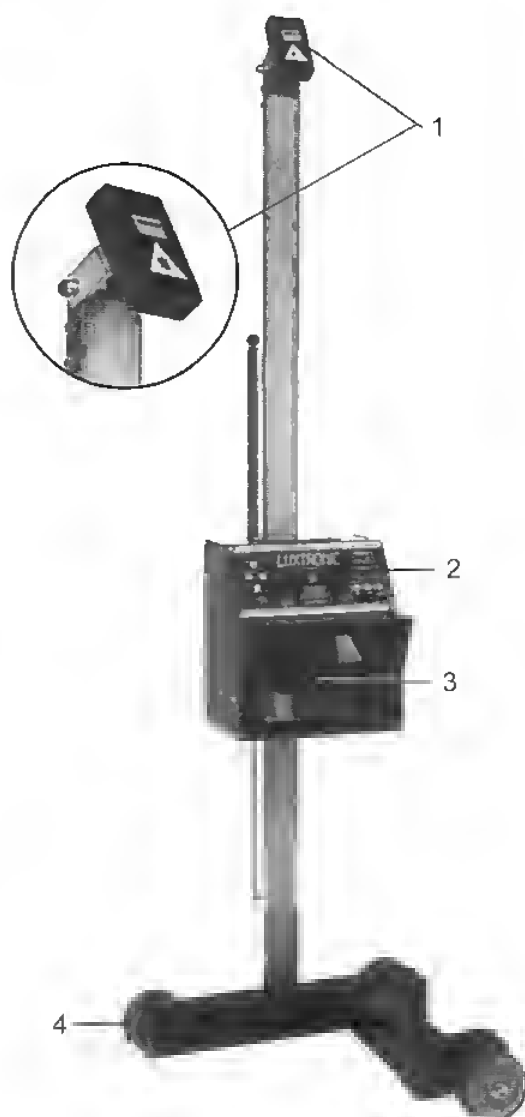
Światłość pojedynczych lub jednej pary świateł drogowych powinna osiągać minimum 30 000 cd, natomiast suma światłości wszystkich świateł nie może przekraczać dopuszczalnego maksimum 225 000 cd. Różnica światłości między lewym i prawym światłem nie może przekraczać:

- 30% światłości większej – w przypadku, gdy światłość większa przekracza 40 000 cd,
- 50% światłości większej – w przypadku, gdy światłość większa nie przekracza 4000 cd.

Maksymalne dopuszczalne natężenie oświetlenia światłami mijania mierzone na wysokości oczu kierowcy pojazdu nadjeżdżającego z przeciwka, określone podczas pomiaru oślepienia, nie powinno przekraczać 1 lx.



Rys. 8.26. Prawidłowe ustawienie reflektora z asymetrycznymi światłami mijania i linią odchylenia 45°
 $h = 100 \text{ mm}$ dla ekranu 10 m



Rys. 8.27. Przyrząd optyczny do kontroli ustawienia świateł Luxtronic francuskiej firmy SARO
 1 - źródło światła laserowego do pozycjonowania przyrządu, 2 - panel sterowania z diodami sygnalizacyjnymi, 3 - soczewka, 4 - kółka do przetaczania

Uwaga. Dopuszczone są do stosowania reflektory z żarówkami halogenowymi, w których granica światłocienia asymetrycznych świateł mijania ma kształt litery Z, o odchyleniu pod kątem 45° (rys. 8.26). Sprawdzając ustawienie takich świateł na przyrządzie optycznym wielkość „h” powinna wynosić 5 mm .



9.1. OKREŚLANIE STOPNIA ZUŻYCIA NADWOZIA

Badanie stanu nadwozia pod względem stopnia zużycia ma na celu przede wszystkim określenie skutków działania korozji. Procesy korozyjne blach rozpoczynają się już w fazie powstawania samochodu i nabierają intensywności w miarę jego starzenia się. Z upływem czasu, którego rozmiar zależy od warunków eksploatacji i zabiegów konserwacyjnych, stopień skorodowania blach staje się tak duży, że względy bezpieczeństwa ruchu nie pozwalają na dalsze użytkowanie samochodu.

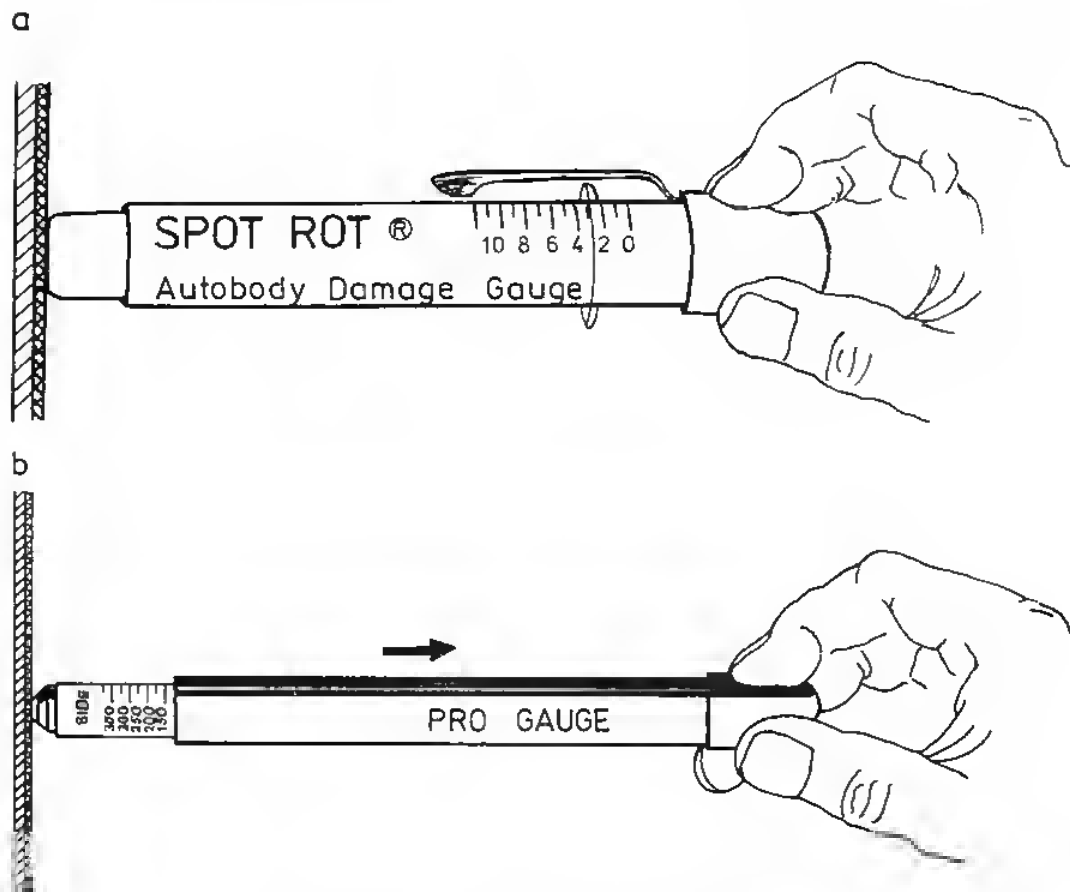
Określanie stopnia zużycia nadwozia, jako całego zespołu konstrukcyjnego, metodami organoleptycznymi jest subiektywne, zależne od zawodowych umiejętności oraz doświadczenia przeprowadzającego badanie.

Wykonanie pomiaru

Warunkiem wykonania pełnego badania jest dysponowanie podnośnikiem lub kanałem przeglądowym, które pozwolą na oględziny spodu nadwozia. Ponadto nadwozie i podwozie muszą zostać wcześniej starannie umyte.

Miejsca skorodowane odszukuje się obserwując z bliska powierzchnie poszczególnych elementów nośnych i poszycia nadwozia. Szczególną uwagę należy zwrócić na miejsca wyróżnione na rysunku 9.2. Jeżeli uszkodzeń korozyjnych nie widać gołym okiem, to dla ich odszukania można wykonać ostukiwanie blach na przykład młotkiem lub trzonkiem wkrętaka. Blachy skorodowane wydają po uderzeniu dźwięk przytłumiony i głuchy oraz nie sprężynują.

W celu wykrycia korozji pod powłoką lakieru, można również użyć prostego przyrządu amerykańskiego „SPOT ROT” (dystrybutor „POL-COMPLEX” Poznań). Trzymając za koniec przyrządu dotknąć do nadwozia, lekko odciągnąć i dokonać odczytu na skali (rys. 9.1a). Wskazanie powyżej 10 informuje o jednej warstwie lakieru na nieskorodowanej blasze. Odczyt w przedziale 6...9 informuje o kilkakrotnym lakierowaniu lub początkach wewnętrznej korozji. Wskazanie poniżej 6 świadczy o dokonanej naprawie powierzchni nadwozia poprzez szpachlowanie.



Rys. 9.1. Wykrywacz rdzy w nadwoziu (a) oraz miernik grubości powłoki lakierowej (b) produkcji amerykańskiej firmy „PRO MOTORCAR PRODUCTS”

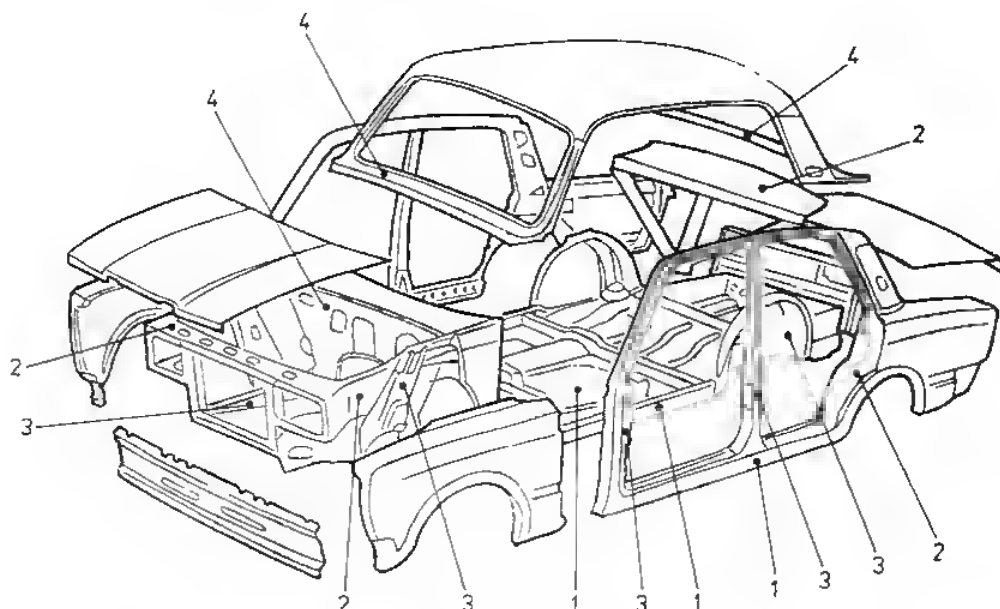
Dodatkową czynnością kontrolną jest sprawdzenie prawidłowości położenia drzwi i innych otwieranych elementów nadwozia, co najlepiej wykonać po wjechaniu jednym kołem na wysoki krawężnik. Pojawienie się różnic w szerokości szczeliny oraz trudności z otwieraniem i zamykaniem są objawami utraty sztywności szkieletu nadwozia lub też zużycia elementów mocowania. O odkształceniach nadwozia informują również pęknięcia spoin w miejscach łączenia blach błotników, progów i podłogi oraz nieszczelności otworów okiennych.

Uzupełnieniem badania jest wykonanie jazdy próbnej, podczas której należy zwracać uwagę, czy przejeżdżaniu przez duże nierówności drogi nie towarzyszą nienaturalne odgłosy pracy nadwozia.

Ocena wyników

Ze względu na subiektywny charakter badania oraz brak określonych granic zużycia można jedynie podać ogólne kryteria, pozwalające ocenić stan nadwozia za niedopuszczalny.

1. Nadmierna korozja elementów nośnych, które mają bezpośredni wpływ na wytrzymałość i sztywność całej konstrukcji. W konstrukcji ramowej jest to rama nośna i miejsce mocowania nadwozia do ramy; w konstrukcji samonośnej – elementy spełniające rolę ramy, czyli płyta podłogowa, progi oraz ściany boczne z otworami drzwiowymi. Na rysunku 9.2 elementy te zostały oznaczone cyfrą 1.



Rys. 9.2. Główne elementy blach nadwozia (opis w tekście)

2. Nadmierna korozja elementów, których uszkodzenie spowodowałoby przeciążenie elementów nośnych i w rezultacie utratę sztywności nadwozia. Na rysunku 9.2 oznaczono je cyfrą 2.
3. Nadmierna korozja tych części nadwozia, do których są mocowane główne zespoły pojazdu: silnik, skrzynka biegów, drzwi, zawieszenie kół oraz elementy resorujące i amortyzujące. Na rysunku 9.2 oznaczono je cyfrą 3.
4. Ubytki korozyjne blach powodujące utratę szczelności nadwozia. Dotyczy to zwłaszcza drzwi, pasów podokiennych, podłogi. Te miejsca zaznaczono cyfrą 4.



9.2. SPRAWDZANIE SZCZELNOŚCI NADWOZIA

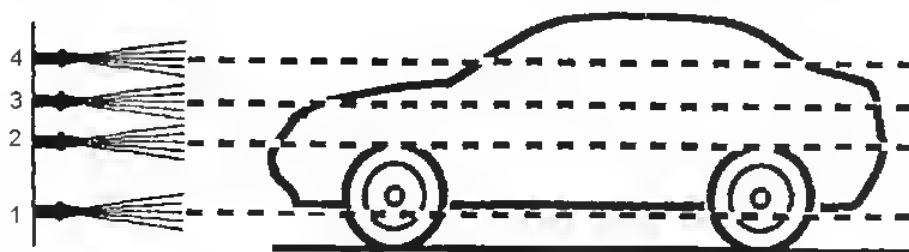
Funkcjonalność nadwozia wymaga, aby woda podczas deszczu lub mycia mechanicznego nie przenikała do jego wnętrza. Zachowanie przez nadwozie szczelności jest warunkiem dopuszczenia pojazdu do ruchu, określonym przepisami „Prawa o ruchu drogowym”.

Wykonanie badania

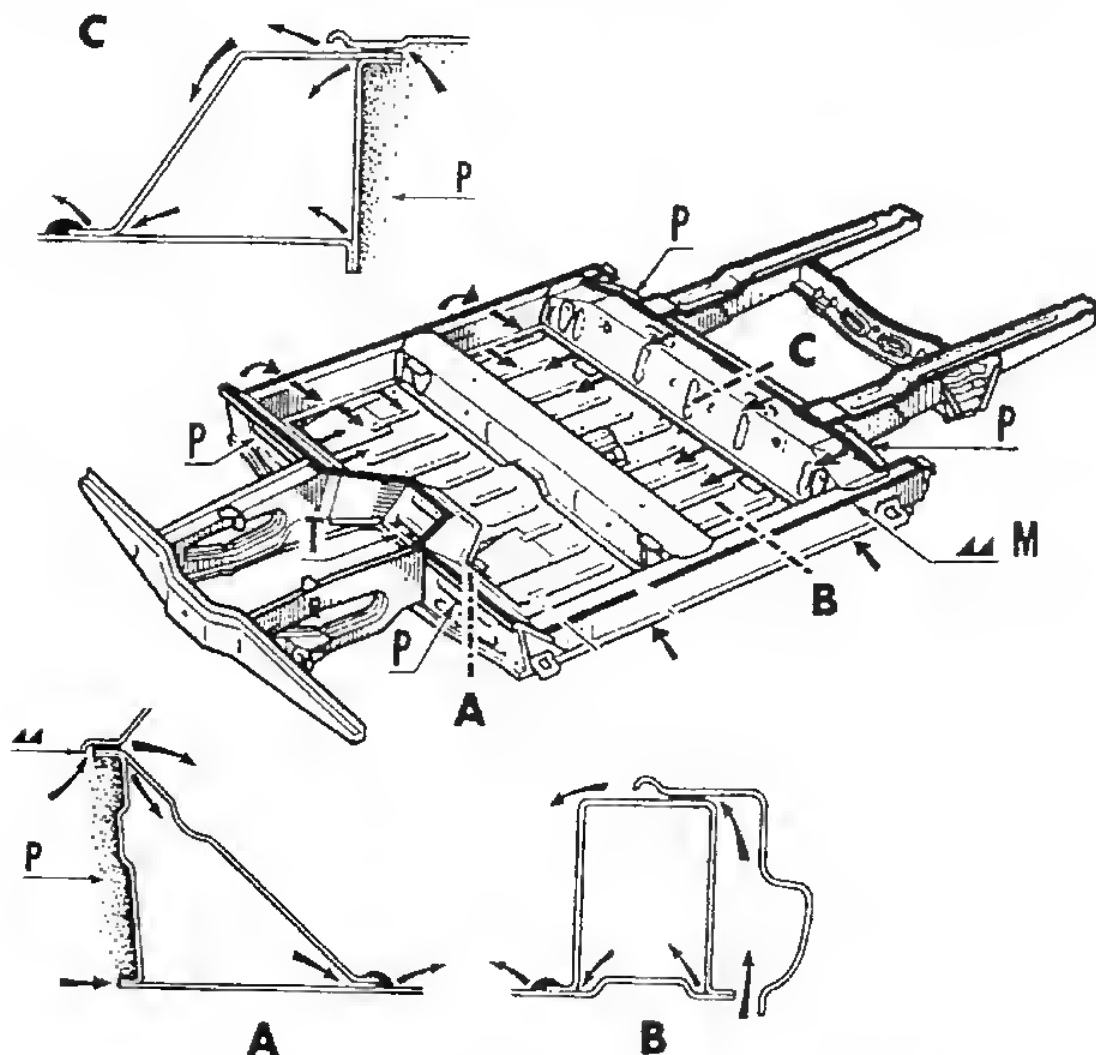
Badanie przenikania wody do wnętrza nadwozia wykonuje się za pomocą urządzenia natryskowego, którym może być myjka wysokociśnieniowa lub zwykły wąż z końcówką ogrodniczą. Ciśnienie wody nie powinno być niższe niż 0,15 MPa (1,5 bara).

Przed przystąpieniem do zraszania samochodu należy przeprowadzić oględziny celem znalezienia przypuszczalnych miejsc wnikania wody do nadwozia. Trzeba zwracać szczególną uwagę na miejsca mogące umożliwiać wpływ wody, np. uszkodzona uszczelka, źle włożona przelotka, miejscowa korozja, uszkodzona ścieżka mastyki. W celu przeprowadzenia diagnostyki wnikania wody konieczne jest obserwowanie drogi przepływu wody w odwrotnym kierunku niż jej pojawia-

nie się. Dlatego zraszanie trzeba rozpocząć od stref najniższych nadwozia w celu odseparowania od siebie poszczególnych poziomów zraszania (rys. 9.3).



Rys. 9.3. Kolejne poziomy zraszania nadwozia strumieniem wody z węża



Rys. 9.4. Przykładowo pokazane drogi penetracji wody w podłodze samochodu
M – miejsce naniesienia mastyki uszczelniającej

Cała operacja powinna być wykonywana przez dwie osoby: pierwsza zrasza samochód, druga pozostaje we wnętrzu samochodu i obserwuje pojawianie się wody, korzystając z lusterka i latarki.

Miejsce wnikania wody jest często trudne do zlokalizowania, gdyż jej przepływ wewnątrz nadwozia może być skomplikowany (rys. 9.4). Poniżej w tablicy zestawiono uproszczoną procedurę sprawdzania szczelności w zależności od miejsca pojawiania się wody w trakcie eksploatacji pojazdu oraz możliwe przyczyny nieszczelności.

Tablica 9-1

Przenikanie wody do wnętrza nadwozia

Objawy	Miejsca zraszania nadwozia	Przyczyny przenikania wody
Obecność wody pod przednim dywanikiem	Spód podłogi	<ul style="list-style-type: none"> – Brak zaślepki podłogi lub źle włożona – Uszkodzona mastyka lub źle umieszczona na połączeniach blach – Skorodowana płyta podłogowa
	Wnęki kół przednich	<ul style="list-style-type: none"> – Źle włożone zaślepki – Uszkodzona mastyka lub umieszczona poza szwem blach – Skorodowana blacha wnętrza koła
	Obrys drzwi przednich	<ul style="list-style-type: none"> – Uszkodzona mastyka przy zawiasach – Zły styk uszczelki z drzwiami
	Przegroda czołowa podokienna (zraszana po podniesieniu pokrywy przedziału silnika)	<ul style="list-style-type: none"> – Uszkodzona mastyka na połączeniu przegrody z komorą podokleinną – Źle ułożone przelotki w przegrodzie – Nadmierne naprężenie cięgien przechodzących przez przelotki
	Przednia szyba	<ul style="list-style-type: none"> – Ubytki w uszczelnieniu przedniej szyby
Obecność wody pod tylnym dywanikiem	Spód podłogi	<ul style="list-style-type: none"> – Brak zaślepki podłogi lub źle włożona – Uszkodzona mastyka lub umieszczona poza szwem blach – Skorodowana płyta podłogowa
	Wnęki kół tylnych	<ul style="list-style-type: none"> – Źle włożone zaślepki – Uszkodzona mastyka lub umieszczona poza szwem blach – Skorodowana blacha wnętrza koła
	Obrys drzwi przednich i okna bocznego	<ul style="list-style-type: none"> – Uszkodzona mastyka przy zawiasach – Zły styk uszczelki z drzwiami – Niedostateczny docisk drzwi do uszczelki – Nieszczelność uszczelki szyby
Obecność wody w bagażniku	Spód podłogi i mocowanie zderzaka	<ul style="list-style-type: none"> – Uszkodzona mastyka na połączeniach blach – Nieszczelne mocowanie zderzaka – Nieszczelny wylot powietrza
	Wnęki kół tylnych	<ul style="list-style-type: none"> – Uszkodzona mastyka lub umieszczona poza szwem blach – Nieszczelne górne mocowanie amortyzatora
	Pas tylny i lampy tylne	<ul style="list-style-type: none"> – Ubytek w mastyce łącz ścian bagażnika, blonników tylnych, pasa tylnego, belki poprzecznej – Źle ułożone uszczelki lamp tylnych – Poluzowane mocowanie lamp tylnych

	Pokrywa bagażnika lub kłapa tylna	<ul style="list-style-type: none"> – Złe uszczelnienie otworu bagażnika – Uszkodzona mastyka w rynience spływowej – Nieszczelność tylnej szyby – Złe uszczelnienie spojlera
Pojawianie się wody pod podsufitką, wykładziną tylnych słupków	Dach	<ul style="list-style-type: none"> – Uszkodzona mastyka na złączach blach (dach, tylny błotnik) – Złe wyregulowane lub zatkane odwodnienie – Złe uszczelniona antena dachowa – Nieszczelne okno w dachu

9.3. KONTROLA GEOMETRII NADWOZIA

Kontrolę kształtu geometrycznego nadwozia wykonuje się w następujących przypadkach:

- w celu określenia rozmiarów deformacji po wypadku drogowym i zakwalifikowania do ewentualnej naprawy,
- w toku naprawy blacharskiej, w celu stałej kontroli poprawności jej przeprowadzenia,
- po wykonaniu naprawy, w celu stwierdzenia, czy zostały przywrócone właściwe parametry geometryczne nadwozia.

Stopień deformacji nadwozia ocenia się jedną z podanych niżej metod pomiarowych, których wybór zależy od celu badania oraz od rodzaju wyposażenia w przyrządy kontrolne.

1. Metoda organoleptyczna polega na wzrokowej ocenie stanu poszczególnych elementów nadwozia oraz ogólnej symetrii kształtu nadwozia. Umożliwia to jedynie orientacyjne wnioskowanie o zakresie odkształceń płyty podłogowej (lub ramy podwozia).
2. Diagnostyka układu jezdnego obejmuje sprawdzenie równoległości osi oraz geometrii ustawienia kół. Pozwala na wnioskowanie o stanie zawieszenia kół, układu kierowniczego oraz elementów nadwozia, do których są mocowane zespoły jezdne. Diagnostykę przeprowadza się za pomocą przyrządu do pomiaru ustawienia kół w sposób opisany w rozdziale 7.2.
3. Pomiary kontrolne po przekątnej pozwalają w sposób prosty, choć nie w pełni dokładny, sprawdzić stan płyty podłogowej, jak również szkieletu nadwozia. W metodzie tej wykorzystuje się znane zależności geometryczne związane z definicją przekątnej. Sposób wykonania pomiarów przedstawiono poniżej.
4. Pomiary kontrolne liniowe na zgodność wymiarów polegają na określeniu odległości między punktami kontrolnymi, którymi są otwory w płycie podłogowej lub punkty mocowania zespołów napędowo-jezdnych. Zmierzone wartości porównuje się z wymiarami podanymi przez producenta w karcie pomiarów kontrolnych lub, jeżeli brak takich danych, z wymiarami „zdjętymi” ze sprawnego samochodu. Badania wykonuje się za pomocą listwy pomiarowej, w sposób przedstawiony w dalszej części rozdziału.

5. Pomiary kontrolne przestrzenne wymagają użycia specjalnych sprawdzianów, szablonów lub ram kontrolno-pomiarowych. Sprawdziany tzw. markowe są wyposażone w uchwyty bazowo-kontrolne, których układ przestrzenny pozwala na odwzorowanie położenia charakterystycznych punktów płyty podłogowej danej marki samochodu. Szablony swoją konstrukcją odwzorowują kształt obramowania otworów okiennych, drzwi, pokrywy silnika lub bagażnika i pozwalają na szybką kontrolę bryły nadwozia. Ramy z kolei stanowią integralną część urządzeń do prostowania nadwozi i umożliwiają w każdej fazie prostowania nadwozia kontrolę jego kształtu geometrycznego. Urządzenie pomiarowe ramy może być typu mechanicznego lub optycznego.

Poniżej zostaną szerzej zaprezentowane te metody kontroli kształtu nadwozia, które są możliwe do wykonania w ramach ogólnej diagnostyki warsztatowej.



A Pomiary kontrolne po przekątnej

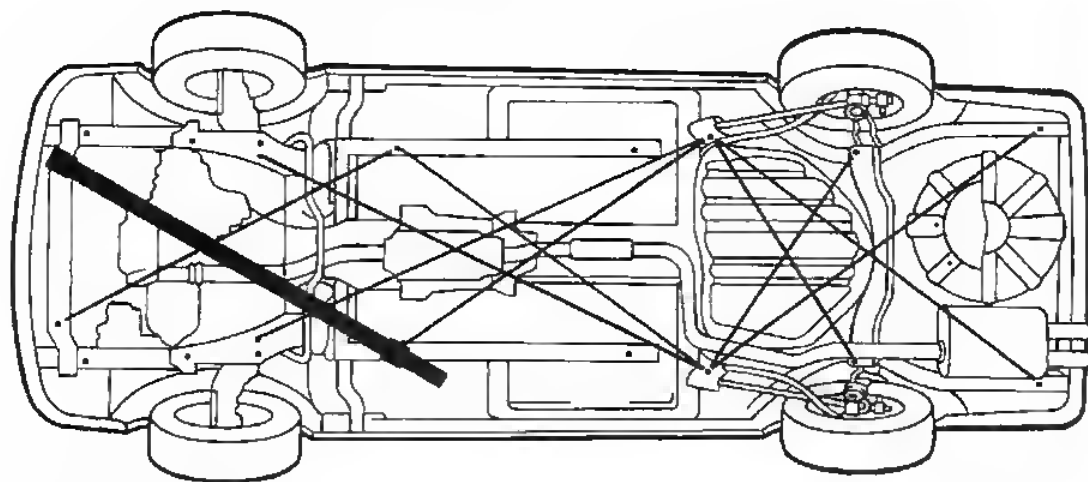
Pomiar polega na porównaniu odległości między charakterystycznymi punktami płyty podłogowej, leżącymi po obu stronach wzdłużnej osi symetrii nadwozia. Odległość mierzy się po przekątnej i porównuje ze sobą. Wykorzystuje się przy tym znaną prawidłowość geometryczną, że przekątne dla kwadratu, prostokąta lub równomiernego trapezu mają jednakową długość. Wadą tej metody jest brak możliwości dokładnego określenia przemieszczeń płyty podłogowej w pionie. Pomiary po przekątnej można również wykonać dla sprawdzenia szkieletu nadwozia.

Potrzebne przyrządy i narzędzia

- uniwersalny przymiar taśmowy lub odpowiedniej długości odcinek stalowego drutu.

Wykonanie pomiaru

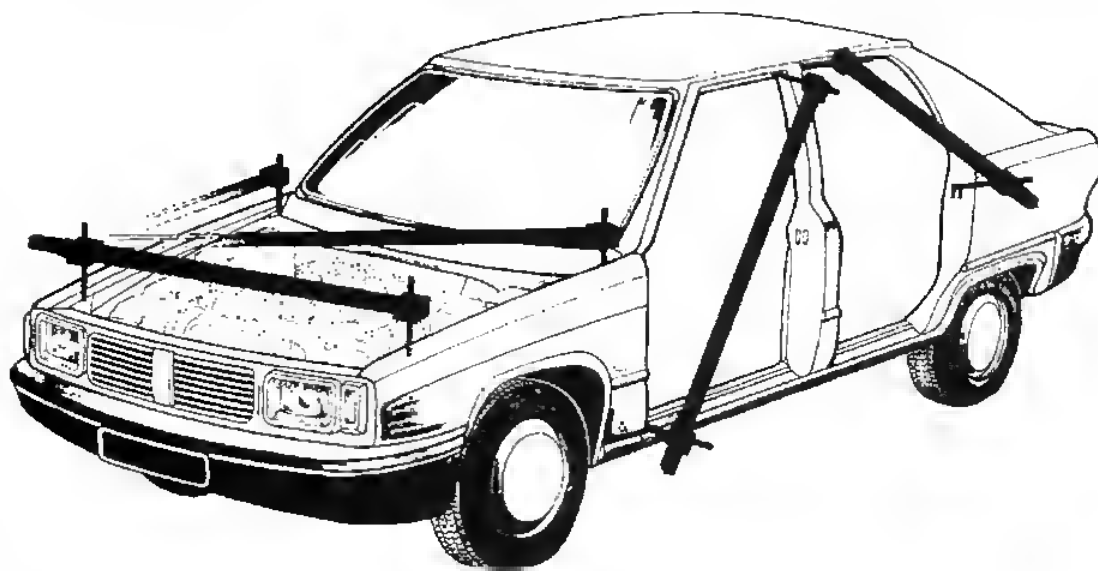
- Badane nadwozie ustawić w taki sposób, aby był dostęp od spodu do płyty podłogowej. Jeżeli nie dysponuje się kanałem obsługowym,



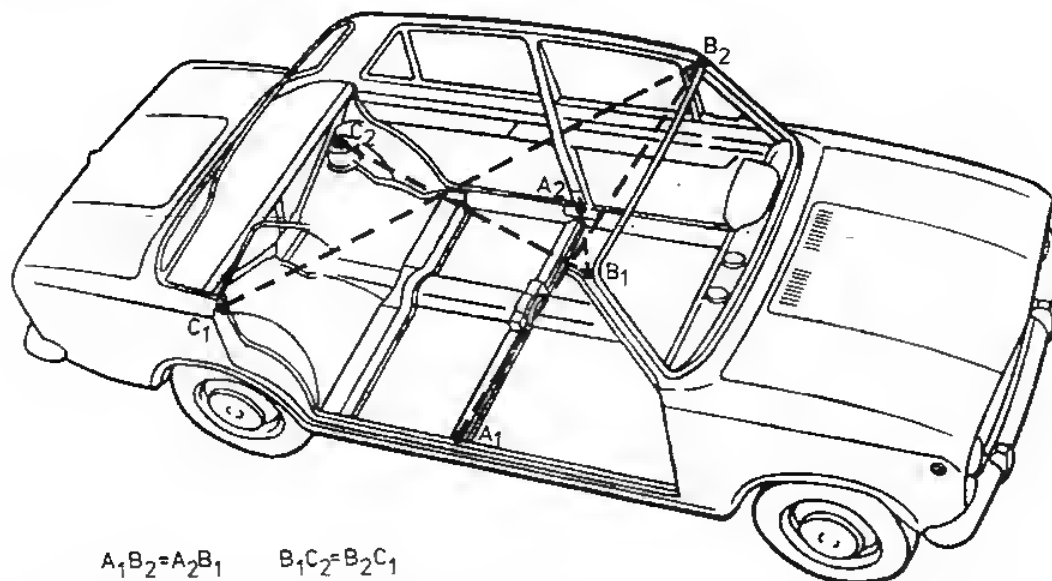
Rys. 9.5. Przykład sprawdzania wymiarów przekątnych w płycie podłogowej

pomostem lub podnośnikiem kolumnowym, to nadwozie można przewrócić na bok podkładając stare opony.

- Wybrać punkty charakterystyczne, którymi mogą być otwory technologiczne lub punkty mocowania zespołów napędowo-jezdnych, leżące w płaszczyźnie płyty podłogowej. Częściowe zdemontowanie mechanizmów podwozia ułatwi dostęp do miejsc pomiaru.
- Wykonać pomiary po przekątnej, porównując ze sobą zmierzone odległości (rys. 9.5).
- W zależności od potrzeby, wykonać pomiary kontrolne przekątnych otworów drzwiowych, okiennych, bagażnika lub komory silnikowej (rys. 9.6).
- W celu sprawdzenia deformacji bryły nadwozia wykonać pomiary kontrolne po przekątnych wewnątrz kabiny (rys. 9.7) lub z wykorzystaniem centralnego punktu pomiarowego (rys. 9.8). Centralny punkt pomiarowy wyznacza się na osi symetrii podwozia, wiercąc odpowiedni otwór pomiarowy, od którego wykonuje się dalsze pomiary porównawcze.

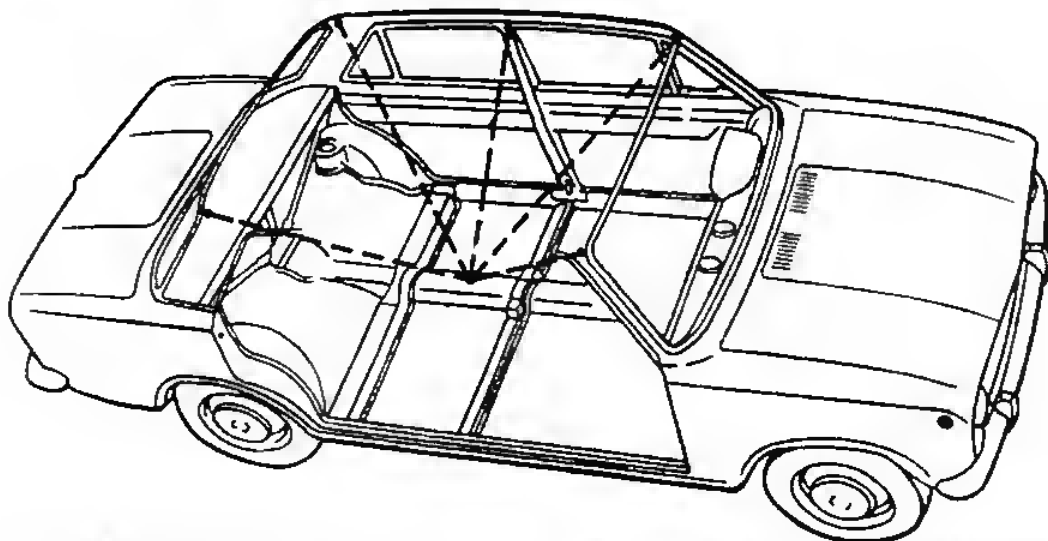


Rys. 9.6. Kontrolowanie przekątnych otworów w nadwoziu



$$A_1B_2 = A_2B_1 \quad B_1C_2 = B_2C_1$$

Rys. 9.7. Schemat pomiarów kontrolnych po przekątnych wewnątrz kabiny



Rys. 9.8. Schemat pomiarów kontrolnych z punktu centralnego w przypadku sprawdzania deformacji dachu

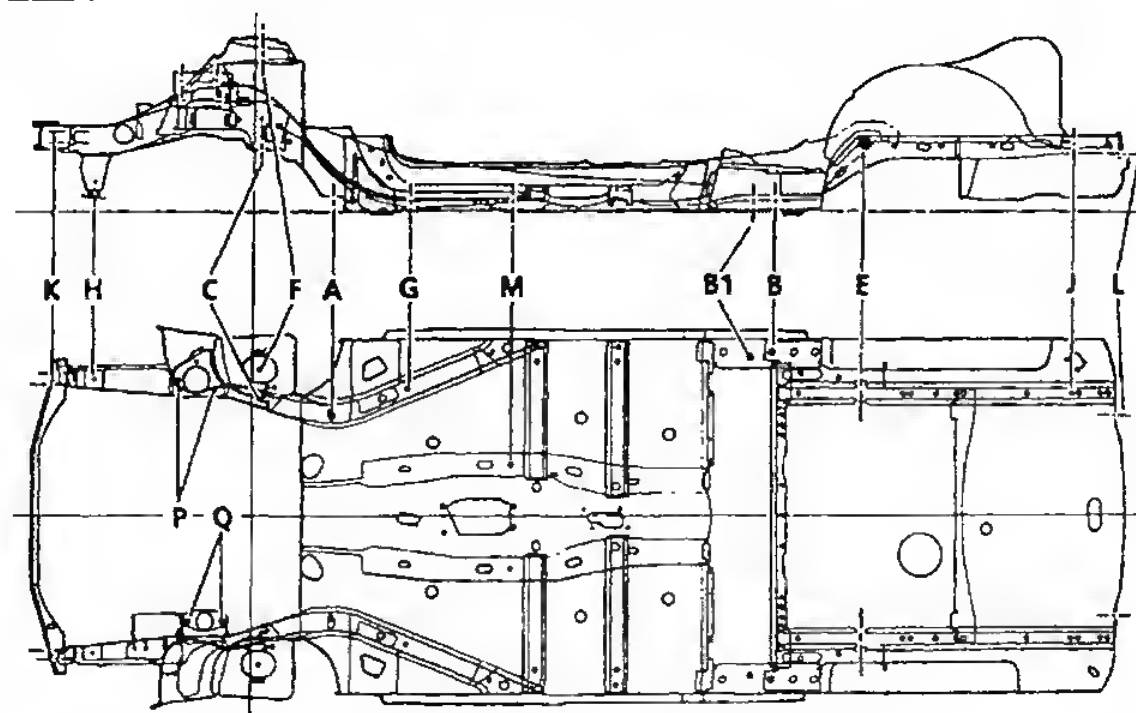
Ocena wyników

Uzyskanie zgodności zmierzonych przekątnych oznacza, że nadwozie nie jest zdeformowane. W przypadku braku takiej zgodności należy powtórzyć badanie, stosując metodę pomiaru na zgodność wymiarów, z wykorzystaniem już odpowiednich przyrządów mierniczych i kart pomiarowych dla danej marki samochodu.



Pomiary kontrolne liniowe na zgodność wymiarów

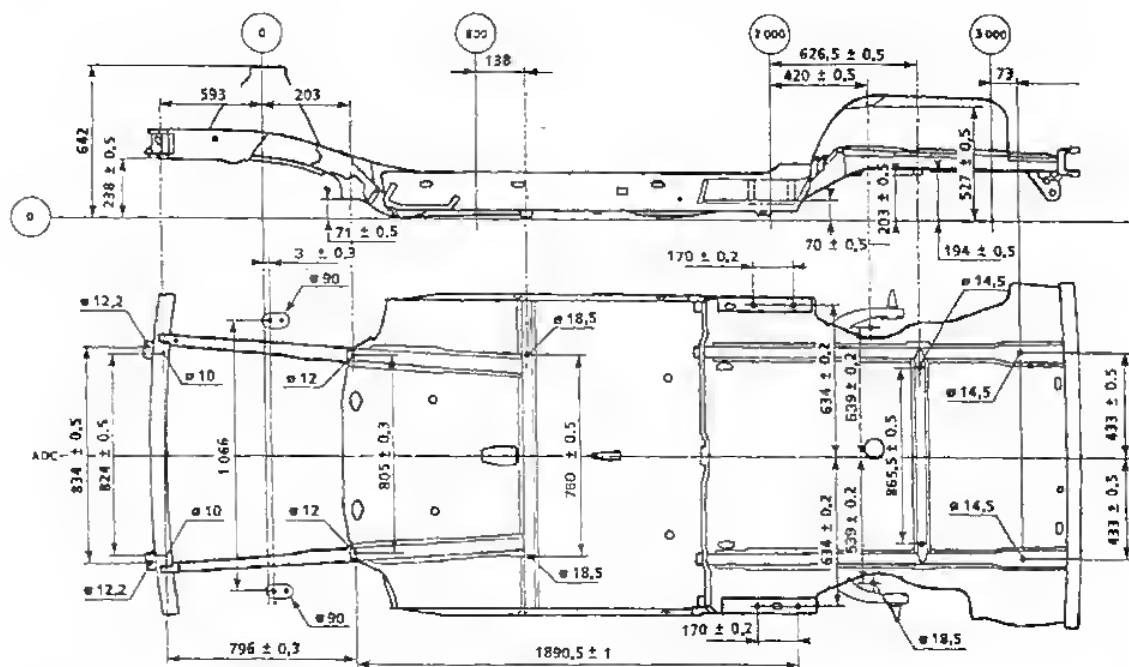
Sprawdzenie zgodności zmierzonych wymiarów nadwozia z podanymi przez producenta wymaga dysponowania odpowiednią dokumentacją techniczną. Zazwyczaj jest to karta pomiarowa (rys. 9.9), schematyczny rysunek płyty podłogowej z zaznaczonymi współrzędnymi punktów kontrolnych



Punkt	Określenie punktu pomiarowego	Oś X	Oś Y	Oś Z	Średnica otworu	Kąt
A	Tylne mocowanie ramy pomocniczej	299	397	60	20,5 (lewa) 12,2×18,5 (prawa)	0
B	Przednie mocowanie osi tylnej	2050,25	646	57,5	14,5	0
B1	Punkt kontrolny osi tylnej	1970	630	59	18,5	0
C	Przednie mocowanie ramy pomocniczej	39,5	459,5	252,5	15,5	0
E	Mocowanie amortyzatora tylnego	2399	538	259	14,5	0
F	Mocowanie amortyzatora przedniego	34,5	578,6	654,6	9,4×3	X: 5° Y: 2°
H	Przednie zakończenie podłużnicy	-653,5	559*	82	14,5	0
G	Tylne zakończenie podłużnicy	590	501,3	1	18,5 (lewa) 18,5×26,5 (prawa)	0
J	Tylne zakończenie podłużnicy	3258,5	383	218	12,2×16,2	0
K	Przednie zakończenie dolnej belki poprzecznej	-724	599	304	M8	0
L	Zakończenie belki poprzecznej	3409	400	228	14	poziom
M	Belka poprzeczna pod podłogą	1014,8	205	-7	16,5	0
P	Przednie mocowanie silnika	-299	492	545	M10	0
	Tylne mocowanie silnika	-159	492	545	M10	0
Q	Przednie mocowanie zespołu napędowego	-259	411,5	404	M12	0
Q	Tylne mocowanie zespołu napędowego	-124	411,5	404	M12	0

*1) Punkt mocowania belki poprzecznej chłodnicy

Rys. 9.9. Karta pomiarowa dla samochodu Renault Laguna 1



Rys. 9.10. Schemat do sprawdzania podłogi nadwozia Renault 19

(rys. 9.10) lub schematyczny rysunek bryły nadwozia z naniesionymi wymiarami kontrolnymi (rys. 9.11) Przyrządy pomiarowe stosowane w tej metodzie zapewniają wystarczającą dokładność kontroli.

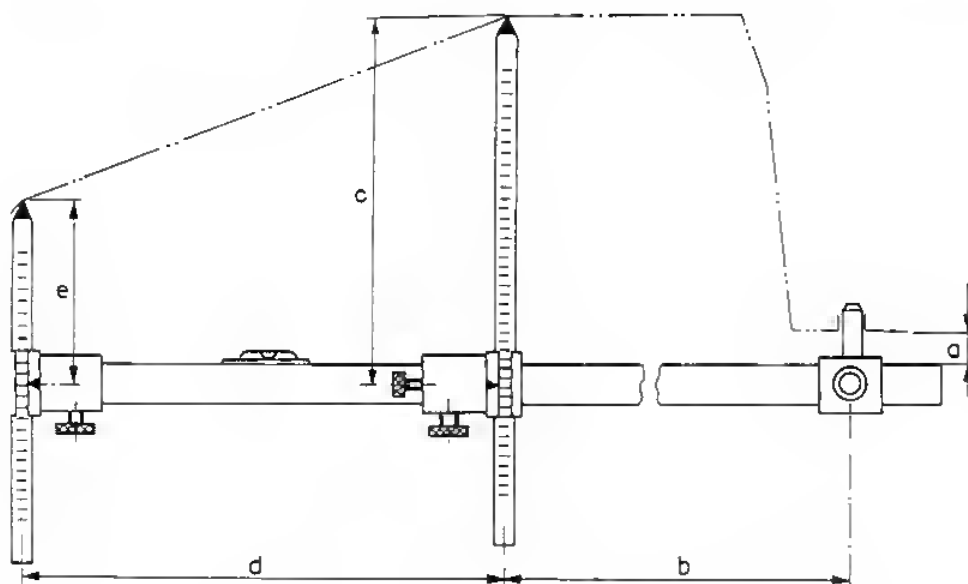
Potrzebne przyrządy i narzędzia

- regulowany przyrząd pomiarowy (rys. 9.12) lub listwa pomiarowa (rys. 9.13),
- uniwersalny przymiar taśmowy.

Wykonanie pomiaru

- Badane nadwozie ustawić w ten sposób, aby był zapewniony łatwy dostęp od spodu do płyty podłogowej.
 - Pomierzyć odległości między punktami kontrolnymi nadwozia i porównać wyniki z wartościami podanymi w dokumentacji technicznej.
- Można również przyjąć odwrotny sposób postępowania: wyregulować przyrząd na zgodność z wymiarami fabrycznymi, a następnie przykładając do punktów kontrolnych ocenić ewentualną rozbieżność.

Uwaga. Pomiary należy wykonywać w jak najkrótszych odległościach. W przypadku zastosowania odpowiedniej listwy pomiarowej (rys. 9.13) można, wykorzystując środkowy przymiar, stwierdzić ewentualne odchylenia wymiarów w pionie.



Rys. 9.13. Listwa pomiarowa do sprawdzania w nadwoziu zgodności wymiarów a...e



9.4. SPRAWDZANIE GRUBOŚCI LAKIERU

Pomiar grubości powłoki lakierowej pozwala stwierdzić nie tylko jej rzeczywistą grubość, a więc sprawdzić jakość naprawy lakierniczej, ale także określić, czy pojazd był w ogóle przemalowywany. W nieniszczących pomiarach grubości powłoki używa się przyrządów nazywanych warstwowierzami, które mogą pracować według jednej z dwóch metod: prądów wirowych i indukcji magnetycznej. Metodę prądów wirowych stosuje się do pomiarów warstw lakierniczych na podłożach przewodzących prąd, na przykład na aluminium, a metodę indukcji magnetycznej na podłożach magnetycznych, takich jak blacha stalowa. Sama warstwa lakieru jest definiowana jako niemagnetyczna i nie przewodząca. Z powodu stosowania w budowie nadwozi różnych materiałów zostały także opracowane przyrządy pracujące oboma metodami. Mogą one mieć dwie oddzielne sondy do podłoży żelaznych i nieżelaznych albo jedną sondę kombinowaną, samą rozpoznającą rodzaj podłoża.

Potrzebne przyrządy

- warstwowierz, np. Elcometer oferowany przez Agencję Anticorr z Gdańska lub TGL-3 produkowany przez Delta Tech Electronics z Jasła

Wykonanie pomiaru

Elektroniczny tester grubości lakieru TGL-3 umożliwia dokonanie pomiaru grubości lakieru metodą porównawczą. Metoda ta polega na porównaniu otrzymanego wyniku pomiaru do wartości odpowiadającej grubości fabrycznej warstwy lakieru danego modelu samochodu. Tester TGL-3 mierzy także grubość warstwy kitu szpachlowego od 0 do 3 mm oraz umożliwia stwierdzenie, czy samochód ma oryginalny lakier, czy też był lakierowany lub pod lakierem znajduje się np. 3 mm kitu szpachlowego. Urządzenie to można stosować we wszystkich samochodach posiadających karoserię wykonaną z blachy stalowej.

Aby określić grubość lakieru, należy wykonać następujące czynności:

- dotknąć powierzchni lakieru czujnikiem znajdującym się w górnej prawej części obudowy;
- nacisnąć przycisk na obudowie oznaczony literą T (Test);
- odczytać podświetloną liczbę na skali i porównać ze wskazaniem odpowiadającym grubości oryginalnego lakieru testowanego samochodu;
- zwolnić przycisk oznaczony literą T (Test).

Ocena wyników

Grubość powłoki lakierowej została zilustrowana poglądowo na skali testera.



Rys. 9.14. Tester grubości lakieru TGL-3 firmy Delta Tech Electronics z Jasła, mierzy również grubość warstwy kitu szpachlowego

- Podświetlona liczba 1 (żółty) oznacza, że powłoka lakieru jest zbyt cienka, lakier jest położony bez odpowiedniego podkładu. W praktyce oznacza to wymieniony element.
- Liczby od 2 do 5 (zielony) odpowiadają grubości oryginalnego lakieru różnych marek samochodów.
- Liczby 6 i 7 oznaczają zbyt grubą warstwę lakieru, a nawet bardzo niewielką ilość kitu szpachlowego (liczba 7).
- Liczby 8, 9, 10 oznaczają, że pod lakierem jest kit szpachlowy, odpowiednio 1, 2, i 3 mm.
- Niepodświetlenie żadnej liczby podczas testu (kontrolka „Stan baterii” zaświeca się normalnie) oznacza, że pod lakierem jest ponad 3 mm kitu szpachlowego lub że testujemy element z tworzywa sztucznego bądź aluminium. Należy pamiętać iż samochody mające antykorozyjną warstwę cynku będą miały sumaryczną grubość lakieru grubszą właśnie o tę warstwę.

0. DIAGNOSTYKA WYKONYWANA PRZEZ UŻYTKOWNIKA SAMOCHODU

10.1. SAMODZIELNE ORGANIZOWANIE STANOWISKA DIAGNOSTYCZNEGO

Szacuje się, że prawie 40% ogółu użytkowników prywatnych samochodów osobowych obsługuje swoje pojazdy samodzielnie, w mniejszym lub większym zakresie, zależnym od umiejętności i wyposażenia. Umiejętności potrzebne do właściwego wykonania omówionych prac diagnostycznych są sprawą indywidualną każdego użytkownika samochodu, natomiast niezbędne do tego wyposażenie proponujemy dobierać na podstawie poniższych wskazówek.

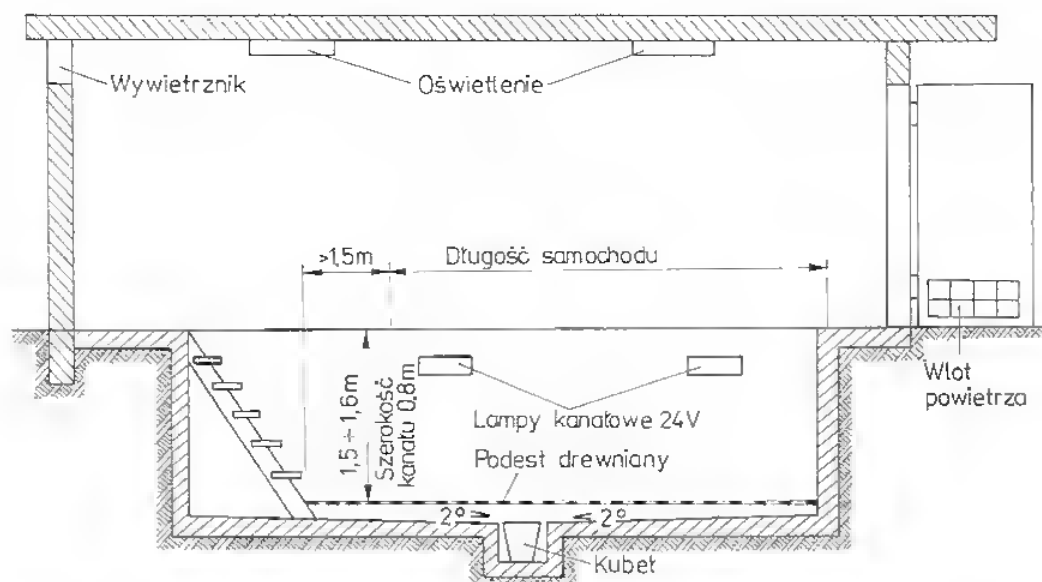
Głównym kryterium doboru wyposażenia diagnostycznego jest jego techniczna przydatność. Nie bez znaczenia jest również cena samego przyrządu na tle kosztu usługi warsztatowej. Na przykład nie jest opłacalny zakup drogiego przyrządu do ustawiania świateł, ponieważ tę usługę wykonuje wiele stacji obsługi, a jej koszt jest niewielki. Podobnie mało efektywny będzie zakup ciśnieniomierza do pomiaru ciśnienia sprężania w silniku, ze względu na jego sporadyczne używanie. Natomiast korzystnie jest się zaopatrzyć w ciśnieniomierz do kontroli ciśnienia w ogumieniu, szczelinomierz, próbnik instalacji elektrycznej, itp. proste przyrządy wymienione w rozdziale 10.2. Pomocne w rozsądnym dobieraniu przyrządów diagnostycznych będą informacje zawarte w tablicy 10–1.

Warunkiem sprawnego i właściwego wykonywania prac diagnostycznych jest również dysponowanie odpowiednim stanowiskiem pracy, które można zorganizować, np. w garażu. Gdy brak jest pomieszczenia zamkniętego, to możliwości samodzielnego obsługiwanie samochodu znacznie się zawężają. A co gorsze, nawet z drobną regulacją często trzeba czekać na dobre warunki atmosferyczne, a wtedy może być już za późno na uniknięcie kosztownej naprawy.

Dysponując dostatecznie obszernym garażem można w nim wykonywać obok prac diagnostycznych również drobne naprawy samochodu. Podstawowe wymiary garażu powinny uwzględniać wymiary zewnętrzne samochodu średniej klasy oraz miejsce na obsługę i drobne naprawy (rys. 10.1). Garaż musi być wyposażony w odpowiednią instalację elektryczną,

Ogólne przyrządy pomiarowe i możliwości ich wykorzystania w diagnostyce pojazdowej

Rodzaj przyrządu pomiarowego	Zakres jego wykorzystania
Manometry o różnym zakresie pomiarowym: 60...0 kPa 0...60 kPa 0...0,3 MPa 0...0,6 MPa 0..1,6 MPa 0...1,0 MPa	Sprawdzenie: — podciśnienia w regulatorze wyprzedzenia zapłonu — ciśnienia tłoczenia pompy paliwa — ciśnienia w ogumieniu — ciśnienia oleju w silniku — ciśnienia sprężania w silniku ZI — ciśnienia w układzie hamulcowym
Szczelinomierz	— sprawdzenie luzu zaworów — sprawdzenie odstępu między stykami przerywacza — sprawdzenie ustawienia regulatora prądu (alternatora) — sprawdzenie ustawienia przerwy iskrowej w świecy zapłonowej (szczelinomierz drucikowy)
Suwmiarka	— sprawdzenie grubości okładzin ciecnych hamulcowych, tarczy hamulcowej — sprawdzenie głębokości bieżnika w oponach — sprawdzenie położenia pływaków w gaźniku
Areometr do cieczy o różnej gęstości	— sprawdzenie gęstości elektrolitu w akumulatorze — sprawdzenie gęstości płynu w chłodnicy
Klucz dynamometryczny	— sprawdzenie momentów dokręcania śrub w głowicy, śrub i nakrętek mocujących zawieszenie, układ kierowniczy — sprawdzenie momentu dokręcenia nakrętki mocującej łożyska piasty koła — wkręcenie świecy zapłonowej
Czujnik zegarowy	— ustawienie zapłonu w silniku dwusuwowym — sprawdzenie bicia koła jezdnego, tarczy hamulcowej — sprawdzenie luzu łożysk piasty koła
Obrotomierz	— do regulacji prędkości obrotowej biegu jałowego silnika — podczas sprawdzania pompy paliwa — do sprawdzenia regulatorów wyprzedzenia zapłonu
Amperomierz	— sprawdzenie elektronicznego układu zapłonowego — sprawdzenie prądu ładowania akumulatora
Woltomierz	— sprawdzenie stanu styków przerywacza — sprawdzenie instalacji elektrycznej — sprawdzenie stanu naładowania akumulatora metodą dynamiczną — sprawdzenie regulatora prądu (alternatora)
Omomierz	— sprawdzenie rezystancji cewki zapłonowej — sprawdzenie elementów układu wtryskowego sterowanego elektronicznie



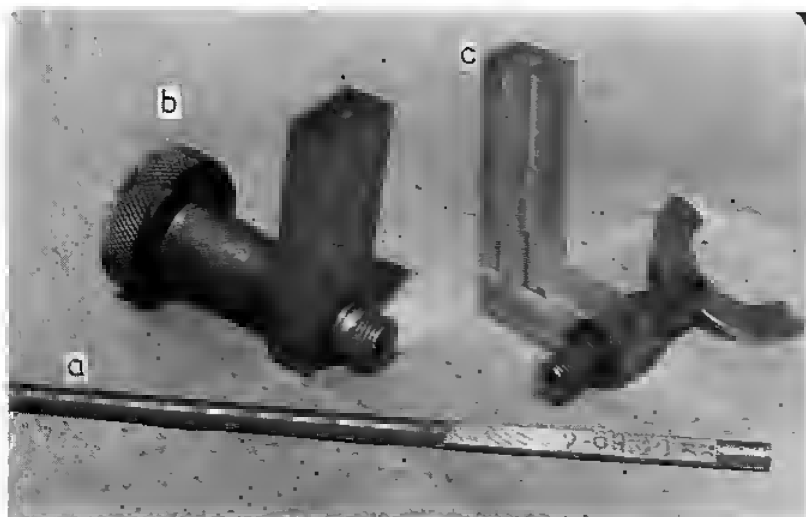
Rys. 10.1. Szkicowy przykład koncepcji garażu ze stanowiskiem obsługowym

instalację oświetleniową oraz sprawny system wentylacyjny, co jest bardzo istotne ze względu na zawartość w spalinach składników toksycznych. Wystarczający rezultat daje wentylacja naturalna, polegająca na doprowadzeniu świeżego powietrza przez otwory umieszczone nisko np. w skrzydłach drzwi wjazdowych i wyprowadzeniu zanieczyszczonego powietrza przez umieszczone wysoko wywietrzniki. Jeżeli przewidujemy długie okresy pracy silnika w zamkniętym garażu, celowe będzie zastosowanie miejscowego odciągu spalin na zewnątrz budynku, w postaci przewodu gumowego zakładanego na rurę wydechową.

Łatwy dostęp do podwozia samochodu, konieczny przy wielu pracach obsługowo-naprawczych, zapewni kanał przeglądowy. Jego długość powinna umożliwić swobodne schodzenie po schodkach do kanału pod ustawiony samochód. Szerokość powinna wynosić 0,8 m, a głębokość w zależności od wzrostu użytkownika ok. 1,5...1,6 m. Kanał musi być zaopatrzony w odbojnice od strony wjazdu oraz na obrzeżach, wykonane np. z kątownika, które będą ułatwiały bezpieczne wprowadzenie samochodu na stanowisko.

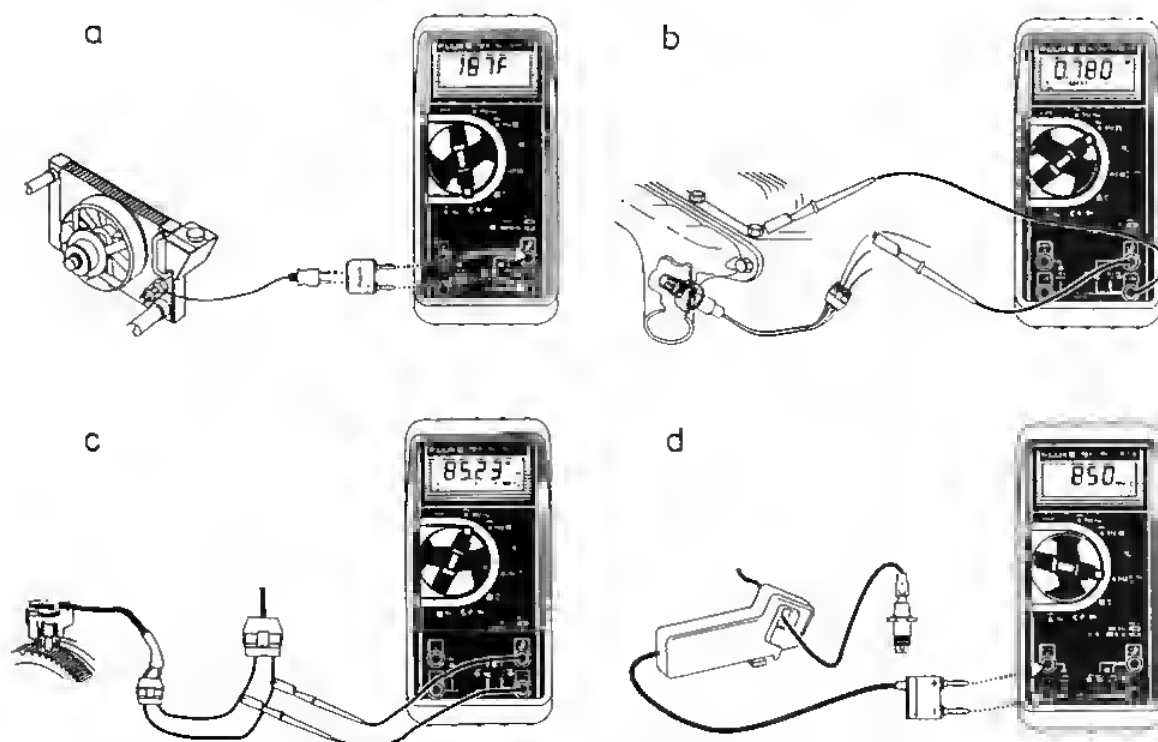
Podłoga kanału powinna mieć spadek w kierunku kratki ściekowej lub ustawionego naczynia. Wskazane jest, aby była wyłożona drewnianym rusztem. Korzystne jest, jeżeli kanał będzie wyposażony we właściwą wentylację oraz oświetlenie (lampy stałe i przenośne mogą być zasilane tylko prądem elektrycznym 24 V).

Jeżeli w garażu nie przewidziano kanału, można do pracy używać leżanki monterskiej na kółkach, która ułatwia wsuwanie się pod samochód. Korzystając z leżanki nie wolno zapomnieć o podstawieniu pod uniesiony samochód przenośnych podstawek, które uniemożliwiają opadnięcie pojazdu. Powinny one stanowić główne wyposażenie garażu, ponieważ nie stosowanie tego rodzaju zabezpieczenia było już przyczyną licznych wypadków śmiertelnych.



Rys. 10.2. Przykłady przyrządów do sprawdzania poziomu paliwa w komorze pływakowej gaźnika
a – sprawdzian trzpieniowy, b, c – przyrządy kontrolne

Jeżeli decydujemy się na ogrzewanie garażu należy pamiętać, że przechowywany w nim samochód będzie w zimie szybciej rdzewiał niż gdyby stał w pomieszczeniu nieogrzewanym. Urządzenia grzewcze należy tak ustawić, aby nie stwarzały zagrożenia pożarowego. Zaleca się instalowanie nad nim pochylonego daszku, który uniemożliwi położenie bezpośrednio na grzejniku jakichkolwiek przedmiotów.



Rys. 10.3. Przykłady zastosowania multimetru do diagnostyki samochodowych urządzeń elektrycznych (na przykładzie miernika FLUKE 78)

a) sprawdzanie czujnika temperatury sterującego wentylatorem chłodnicy (pomiar temperatury dodatkową sondą miernika), b) sprawdzanie sondy lambda; c) sprawdzanie czujnika położenia wału korbowego, d) pomiar prędkości obrotowej silnika



Rys. 10.4. Multimetr samochodowy 711.PF firmy Facom ze wskaźnikiem cyfrowym oraz zestawem złączy do szeregowego wpinania się w podłączenia różnego rodzaju czujników, sond i nastawników

10.2. PRZYRZĄDY POMIAROWE I NARZĘDZIA

Zestaw narzędzi, stanowiący fabryczne wyposażenie samochodu, pozwala na wykonanie jedynie drobnych napraw i podstawowych czynności obsługowych, wynikających z zaleceń producenta.

Ostatnio wiele firm samochodowych znacznie jeszcze ograniczyło zestaw narzędzi fabrycznych, niejednokrotnie tylko do klucza do kół, zakładając bezawaryjną pracę swojego wyrobu. W ten sposób starają się również zapobiec próbom niefachowych napraw samochodu przez użytkowników.

Jeżeli więc podjęliśmy zamiar samodzielnego obsługiwanie samochodu w szerszym zakresie, włączając w to czynności diagnostyczne, staje się konieczne uzupełnienie zestawu fabrycznego o podane niżej narzędzia i przyrządy.

Zestaw I

(przeznaczony do bieżącej obsługi samochodu)

- komplet kluczy płaskich 6...19,
- komplet kluczy oczkowych,
- klucz do świec zapłonowych,
- zestaw wkrętaków o różnej wielkości,
- ciśnieniomierz do opon,
- pompka samochodowa,
- szczelinomierz,
- lampka kontrolna,
- suwmiarka,
- lampa przenośna,
- pilnik,
- szczypce płaskie,
- linijka lub miarka taśmowa.



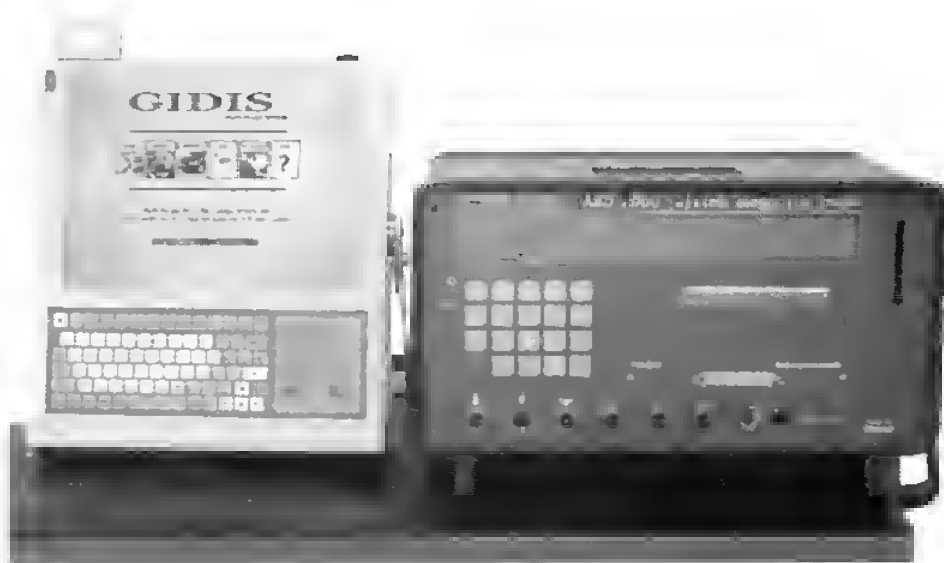
Rys. 10.5. Przenośny oscyloskop samochodowy ESCORT 328 (Labimed Warszawa)



Rys. 10.6. Mikroprocesorowy tester samochodowy XENON 310U firmy WTM z Łasek z wbudowaną lampą stroboskopową, przeznaczony do podstawowej diagnostyki silników ZI oraz ZS



Rys. 10.7. Pióro diagnostyczne firmy SETECH z Kowar, łącząc cechy oscyloskopu, multimetru i zwykłej żarówkowej próbówki umożliwia sprawdzanie obwodów elektrycznych, jakości mas i zasilania z detekcją impulsów milisekundowych



Rys. 10.8. Zestaw GIDIS Multi-Test firm Longus-Grundig do diagnozowania układów elektronicznych samochodu, z funkcją odczytywania i kasowania kodów samodiagnozy



Rys. 10.9. Przenośny Multi-Tester-pro firmy Antodiagnos do diagnozowania samochodowych układów elektronicznych z wykorzystaniem komunikacji szeregowej ze sterownikami oraz z możliwością porównywania analizowanych sygnałów z wzorcami zapisanymi na wymiennych kartach pamięci



Rys. 10.10. Mikroprocesorowy tester diagnostyczny ADC 2000 firmy Shenzhen Launch Computer Co. (w ofercie Precyzji Bydgoszcz). Przyrząd ten pełni funkcję diagnostyki samochodowego z 4-kanalowym cyfrowym oscyloskopem, multimetru oraz skanera. Obsługuje pojazdy wyposażone w złącze OBDII i ma możliwość podłączenia do komputera PC. W zależności od wyposażenia może obsługiwać praktycznie wszystkie samochody japońskie, koreańskie, amerykańskie i europejskie

Zestaw II

(przeznaczony do prac obsługowych i diagnostycznych)

jest to zestaw I uzupełniony o:

- manometr do pomiaru ciśnienia sprężania,
- przyrząd do sprawdzania poziomu paliwa w komorze płwakowej gaźnika (rys. 10.2),
- odcinek przewodu paliwowego lub rurki z gumy benzynoodpornej,
- naczynie z podziałką,
- miernik prędkości obrotowej silnika (rys. 10.3),
- lampa stroboskopowa (rys. 10.6),
- woltomierz,

- amperomierz,
- omomierz,
- areometr,
- termometr,
- klucz dynamometryczny,
- podstawki pod samochód o regulowanej wysokości.

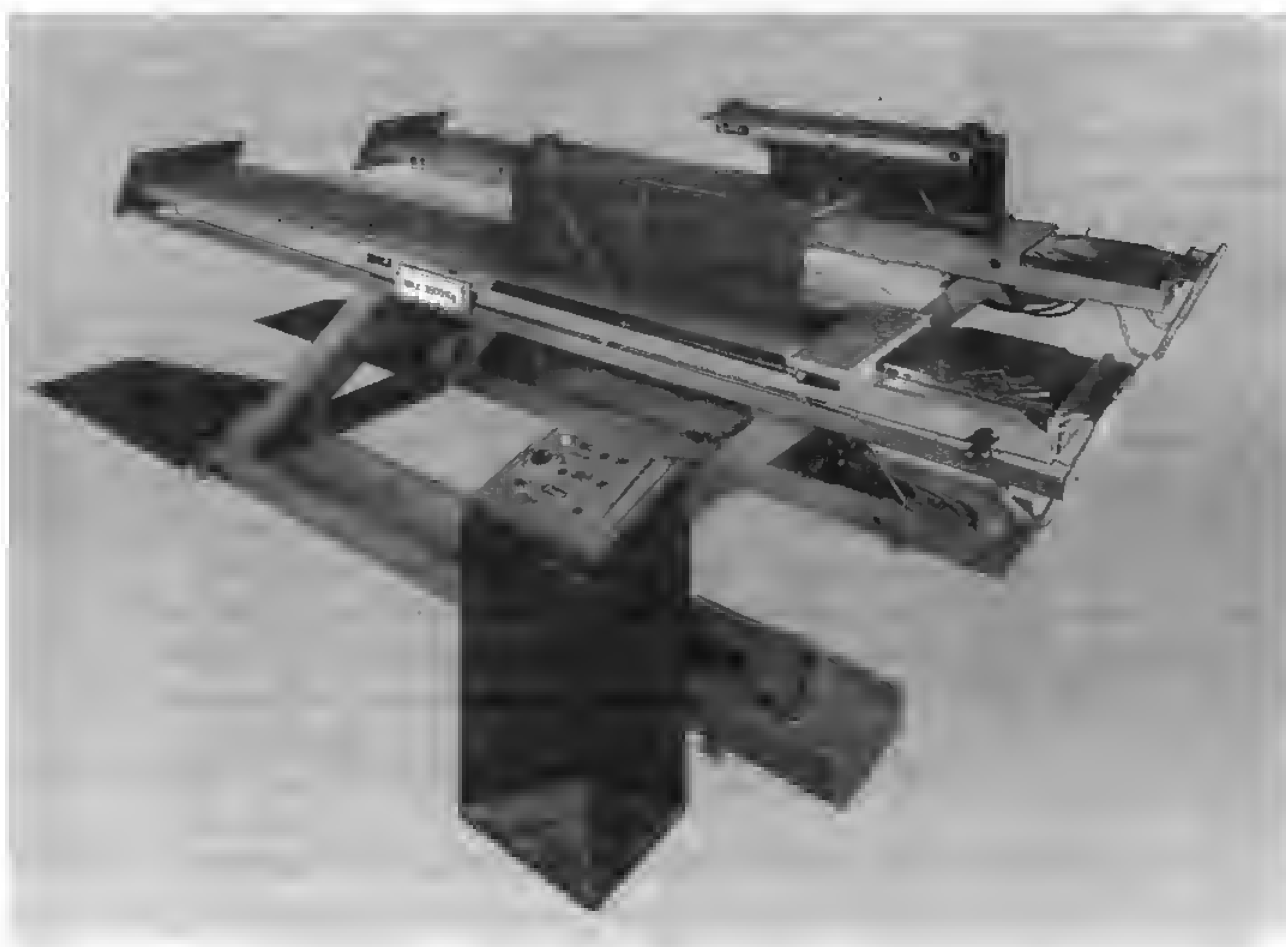
Materiały pomocnicze

- normalia (podkładki, śruby, nakrętki, zawleczki),
- bezpieczniki do instalacji elektrycznej,
- żarówki samochodowe,
- płyn hamulcowy,
- płyn do chłodnicy,
- woda destylowana do akumulatora,
- smar.

1. DIAGNOSTYKA W WARUNKACH STACJI OBSŁUGI SAMOCHODÓW

Diagnostykę samochodową, wykonywaną w ramach działalności usługowej, wykorzystuje się do wielorakich zadań, z których najważniejszymi są:

- ujawnianie i określanie przyczyn powstania usterek oraz ustalanie najbardziej efektywnego sposobu ich usunięcia,
- sprawdzanie jakości wykonanej wcześniej naprawy,
- określanie stanu technicznego pojazdu i jego zespołów, np. na zlecenie użytkownika lub zakładu ubezpieczeniowego,



z. 11.1. Podnośnik równoległowodowy elektro-hydrauliczny z wbudowanym podnośnikiem międzykołowym diagnostyki podwoziowej



Rys. 11.2. Podnośnik krótkoskokowy z poduszką powietrzną do obsługi ogumienia i układu hamulcowego



Rys. 11.3. Podnośnik dwukolumnowy z napędem hydraulicznym z automatycznym systemem synchronizacji ramion firmy WHEELTRONIC (Snap-on)

— badanie stanu technicznego pojazdu pod względem wymogów zachowania bezpieczeństwa drogowego.

Zadania, jakie ma spełniać diagnostyka oraz jej zakres wpływają na charakter organizacji stanowiska diagnostycznego. Wyposażenie stanowis-



Rys. 11.4. Kontenerowe stanowisko diagnostyczne firmy MAHA

ka musi być dostosowane do potrzeb i programu usług. Jeżeli są przewidziane na przykład prace przy mechanizmach podwozia, niezbędne jest wyposażenie stanowiska w urządzenia ułatwiające dostęp od spodu samochodu. W praktyce stosuje się kanały przeglądowe oraz, obecnie coraz częściej spotykane, podnośniki obsługowe 2- lub 4-kolumnowe oraz nożycowe lub równoległowodowe (rys. 11.1).

Rodzaj wyposażenia w urządzenia diagnostyczne dostosowuje się do zakresu świadczonych usług, natomiast wybór konkretnych typów przyrządów zależy już od wskaźników ekonomicznych, kształtujących opłacalność usług.

Osobnego omówienia wymaga tzw. diagnostyka bezpieczeństwa ruchu drogowego, czyli badania techniczne wykonywane w stacjach kontroli pojazdów. Organizacja takiej stacji musi odpowiadać wymaganiom postawionym w przepisach wykonawczych do „Prawa o ruchu drogowym”.

Wynikające stąd obowiązkowe wyposażenie stanowiska diagnostycznego powinno obejmować następujące urządzenia i przyrządy pomiarowo-kontrolne:

- urządzenie rolkowe lub najazdowe do pomiaru siły hamowania,
- przyrząd do pomiaru prawidłowości ustawienia kół,
- przyrząd do pomiaru i regulacji ciśnienia powietrza w ogumieniu,
- kątomierz do pomiaru luzu sumarycznego na kole kierownicy,
- przyrząd do sprawdzania ustawienia i pomiaru światłości świateł,

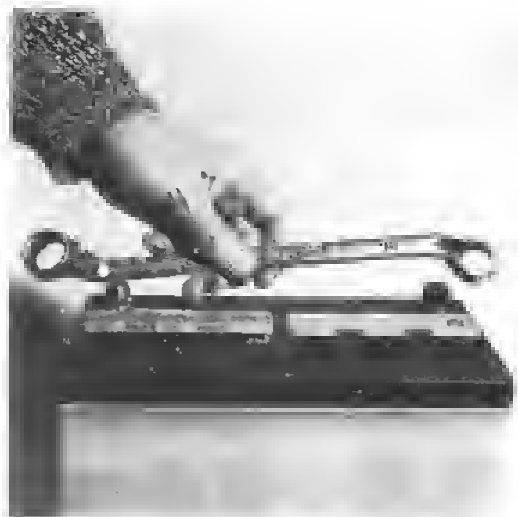
- przyrząd do pomiaru poziomu hałasu zewnętrznego pojazdu,
- przyrząd do pomiaru zawartości tlenku węgla w spalinach pojazdu z silnikiem ZI,
- wieloskładnikowy analizator spalin silników ZI z pomiarem współczynnika lambda,
- przyrząd do pomiaru poziomu dymienia pojazdu z silnikiem ZS,
- przyrząd do pomiaru prędkości obrotowej silnika,
- urządzenie do wymuszania szarpnięć kołami dla kontroli luzów,
- odpowiedni zestaw narzędzi monterskich.

Odpowiednie rozmieszczenie tego wyposażenia na stanowisku diagnostycznym ma istotny wpływ na sprawną organizację badania.

2. BHP PODCZAS OBSŁUGI SAMOCHODU

Niezastosowanie się do zasad bhp nawet przy prostych czynnościach związanych z diagnostyką samochodu stwarza dla wykonawcy niebezpieczeństwo wypadku, którego skutki mogą okazać się tragiczne. Pierwszym warunkiem bezpiecznej pracy jest poznanie możliwych zagrożeń, jakie niosą ze sobą niektóre czynności diagnostyczne. Poniżej przedstawiono najistotniejsze przykłady zagrożeń wypadkiem i sposoby ich uniknięcia, spotykane tak podczas okresowej obsługi samochodu, jak i wykonywania diagnostyki.

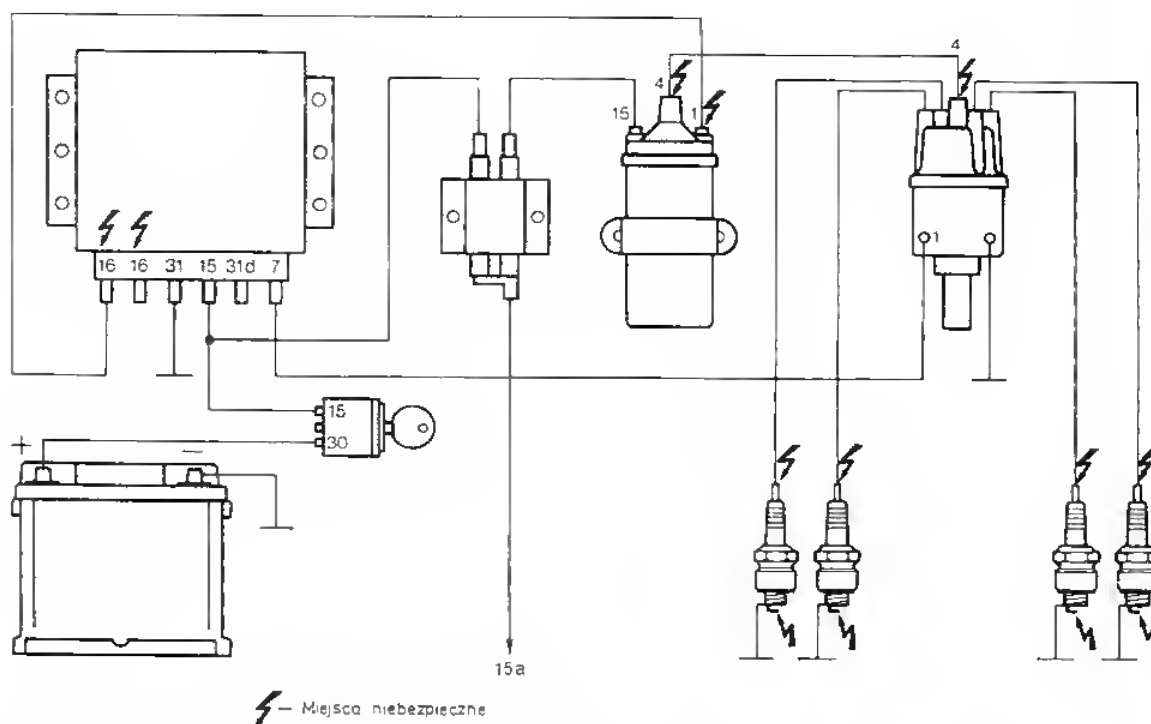
1. Nie wolno pracować pod samochodem uniesionym przenośnym podnośnikiem i nie opartym na mocnych podstawkach. W przypadku awarii podnośnika grozi to przygnieceniem przez opadający samochód. Ustawiając podnośnik na podłożu nieutwardzonym należy pamiętać o podłożeniu pod niego np. kawałka deski. Jeżeli podnoszona jest jedna strona samochodu, należy go zabezpieczyć przed przetoczeniem się za pomocą klinów.
2. W kanale przeglądowym, na który wjeżdża samochód, nie mogą znajdować się w tym czasie żadne osoby. Ustawiony samochód nie może utrudniać wyjścia po schodkach z kanału.
3. Niedozwolone jest używanie lamp przenośnych zasilanych prądem o napięciu wyższym niż 24 V. Klosz lampy powinien mieć sztywną osłonę drucianą, z haczykiem do zawieszenia lampy.
4. Niedopuszczalne jest (szczególnie w małych garażach pozbawionych prawidłowej wentylacji) zamykanie drzwi w czasie pracy silnika, ze względu na możliwość zatrucia się tlenkiem węgla. Regulację pracującego silnika można wykonać w pomieszczeniu zamkniętym dopiero po nałożeniu na rurę wydechową elastycznej rury, odprowadzającej spaliny na zewnątrz.
5. Nie wolno używać etyliny do mycia części oraz do innych celów nie związanych z napędem silnika. Trujące własności etyliny sprawiają, że niedozwolone jest również zasysanie benzyny ustami przez wąż elastyczny przy jej przelewaniu, a także przedmuchiwanie ustami przewodów paliwowych i dysz gaźnika.
6. Kwas siarkowy i w mniejszym stopniu, elektrolit powodują oparzenia ciała ludzkiego. W związku z tym podczas pomiaru gęstości elektrolitu,



Rys. 12.1. Nie wolno sprawdzać napięcia akumulatora poprzez zwieranie jego biegunów kluczem monterskim lub innym metalowym przedmiotem

uzupełniania ogni w wodą i ładowania akumulatora należy stosować ochronne rękawice gumowe. Miejsca ciała polane elektrolitem lub kwasem należy osuszyć, a następnie przemyć dużą ilością wody oraz roztworem sody technicznej.

7. Podczas przygotowywania elektrolitu do akumulatora kwas siarkowy wlewa się do wody destylowanej, a nigdy odwrotnie, gdyż grozi to ciężkim poparzeniem ciała.
8. Do akumulatora podczas ładowania nie wolno zbliżać się z otwartym ogniem. Grozi to wybuchem gazów nagromadzonych w akumulatorze, co spowoduje jego uszkodzenie i może być niebezpieczne dla człowieka.



Rys. 12.2. Miejsca występowania niebezpiecznych dla zdrowia napięć prądu w elektronicznym układzie zapłonowym

9. Nie wolno sprawdzać napięcia akumulatora poprzez zwieranie jego biegunów kłaskiem drutu lub metalowym przedmiotem i obserwowanie długości iskry. Przepływający prąd o dużym natężeniu może spowodować poparzenie dłoni (rys. 12.1).
10. Podczas obsługi instalacji elektrycznej pojazdu, będącej pod napięciem, należy posługiwać się narzędziami o izolowanych uchwytach. Każdy przepływ prądu elektrycznego (nawet o napięciu 24 V lub 12 V) przez organizm człowieka powoduje elektrolizę. Polega ona na rozkładzie płynnych lub półpłynnych substancji w komórkach organizmu na składniki, które nie zawsze są przyswajalne a niekiedy szkodliwe. Częsty przepływ prądu niskiego napięcia powoduje w ciągu paru lat gromadzenie się szkodliwych substancji, które są przyczyną chorób (najczęściej nerek).
11. W elektronicznych układach zapłonowych (stykowych i bezstykowych) występują napięcia niebezpieczne dla człowieka, szczególnie w obwodzie wysokiego napięcia (rys. 12.2). W związku z tym zaleca się wyłączanie zapłonu lub odłączanie akumulatora podczas wykonywania następujących prac:
 - wymiana świec, cewki zapłonowej, rozdzielacza zapłonu, przewodów zapłonowych,
 - podłączanie przyrządów diagnostycznych, takich jak lampa stroboskopowa, obrotomierz, oscyloskop itp.

Podczas pracy silnika nie wolno dotykać jakiegokolwiek elementu elektronicznego układu zapłonowego, gdyż grozi to porażeniem.

BIBLIOGRAFIA

- Conrad K.: *Prüfen und Messen am Pkw*. VEB Verlag Technik, Berlin 1981
- Czasopisma: *Motoryzacja, Kfz-betrieb, Autohaus, Krafthand, Automobile International*
- Gołębiowski Sł., Stanisławski J.: *Badania kontrolne samochodów*. WKŁ, Warszawa 1982
- Graeter H.: *Kfz-Diagnose*. Vogel Buchverlag, Wuerzburg 1987
- Hebda M., Niziński S., Pelc H.: *Podstawy diagnostyki pojazdów mechanicznych*. WKŁ, Warszawa 1984
- Instrukcje obsługi i książki napraw samochodów osobowych*
- Materiały informacyjne firm FOUS, Hofmann, Siems und Klein Schenck, Radiotechnika, FUDIM-POLMO*
- Trzeciak K.: *W moim samochodzie. Gaźnik*. WKŁ, Warszawa 1989
- Trzeciak K.: *W moim samochodzie. Świece zapłonowe*. WKŁ, Warszawa 1989
- Trzeciak K.: *Fiat Cinquecento. Obsługa i naprawa*. Wydawnictwo Auto, Warszawa 1993
- Trzeciak K.: *Polonez Caro/Atu. Obsługa i naprawa*. Wydawnictwo Auto, Warszawa 1996
- Trzeciak K.: *Wyposażenie warsztatów samochodowych*. Wydawnictwo Auto, Warszawa 1996